Номмунистической партии Советского Союза

Газета основана 5 мая 1912 года В. И. ЛЕНИНЫМ

Пятница, 14 февраля 1964 года Nº 45 (16631)

Цена 3 коп.

## ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

## о Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

13 февраля 1964 года Пленум Центрального Комитета КПСС продолжал обсуждение вопроса «Об интенсификации сельскохозяйственного производства на основе широкого применения удобрений, развития орошения, комплексной механизации и внедрения достижений науки и передового опыта для быстрейшего увеличения производства сельскохозяйственной продукции».

на утреннем заседании выступили товарищи: Е. Т. ВАРЕНИЦА (директор Научно-исследовательского института сельского хозяйства центральных районов Нечерноземной зоны), С. П. ПАВЛОВ (первый секретары
ЦК ВЛКСМ), Г. А. ЧЕРЕМИСИНОВ (директор Всесоюзного научно-исследовательского института удобрений и
агропочвоведения (ВИУА), Ф. В. КАЛЛИСТРАТОВ (директор экспериментальной базы «Горки Ленинские»
производственного колхозно-совхозного управления, Киевская областы, И. С. ШУМИЛИН (директор Молдавкого зооветеринарного совхоза-техникума Дубоссарского производственного колхозно-совхозного управления по ирригации и строительству совхозов при Госземводхозе СССР), М. М. ЛЕБЕДЕВ (директор Пушкинской научноматериалов Пленума ЦК.
КОС. В бригадах и на
фермах колхозов и совхозов проводятся коллективное чтение и обсуждение
ригации и строительству совхозов при Госземводхозе СССР), М. М. ЛЕБЕДЕВ (директор Пушкинской научноматериалов Пленума ЦК.
Колхозивия и раборатовии разведения сельскохозяйственных животных, Ленингродская областы).
Колхозивия и раборатовии разведения сельскохозяйственных животных, Ленингродская областы. исследовательской лаборатории разведения сельскохозяйственных животных, Ленинградская область). Б. П. СОКОЛОВ (заведующий отделом селекции Всесоюзного научно-исследовательского института кукурузы. Днепропетровская область).

На вечернем заседании выступили товарищи: Н. Ф. ПРОКОПЕНКО (начальник Слуцкого производственного колхозно-совхозного управления, Белорусская ССР). И. Г. КЭБИН (первый секретарь ЦК КП Эстонии). К КПСС,—говорит предф. С. КОЛОМИЕЦ (первый секретарь Целинного крайкома КП Казакстана), А. В. ГЕОРГИЕВ (первый секретарь колхоза имени мизикского крайкома КПСС), В. И. КУЗНЕЦОВ (звеньевой ло комплексной механизации возделывания имя картофеля Центральной машиноиспытательной станции, Московская область).
Пленум избрал комиссию под председательством тов. И. П. ВОЛОВЧЕНКО для подготовки проекта поста-

новления Пленума Центрального Комитета. Пленум ЦК КПСС продолжает работу.

## ТВОРЧЕСКИ РЕШАТЬ НОВЫЕ ЗАДАЧИ

Пленум Центрального Комитета КПСС продолжает работу. С ленинской конкретностью и революционным размахом Цен-тральный Комитет глубоко рассматривает актуальные вопросы дальнейшего подъепользования богатейших резервов и возможностей, имеющихся в каждой респубкаждой зоне страны.

Обсуждаемые на Пленуме ЦК меры по подъему сельскохозяйственного производства неносредственно свизаны с решения ми декабрыского Пленума ЦК КПСС, они вытекают из Программы партии, в которой указывается, что создание наряду с могучей промышленностью процветающего, всесторонне развитого и высокопро дуктивного сельского хозяйства — обяза-тельное условие построения коммунизма. Наша партия, ее ленинский Центральный Комитет последовательно и неуклонно решают эту задачу.

Выступления участников Пленума отражают огромную организаторскую и политическую работу Центрального Комитета КПСС, местных партийных и сельскохозяйственных органов, направленную на го. чтобы мобилизовать на выполнение разработанных партией планов подъема сель-ского хозяйства все силы народа, все ревервы и возможности, необходимые мате-риальные ресурсы.

Выступающие единодушно подчеркива ют огромное значение разработанных партией мероприятий по интенсификации

емледелия и животноводства. Идти по пути интенсификации сельско хозяйственного производства стало воз-можным благодаря возросшей мощи на-шей индустрии, оснащенности колхозов и техникой, достижениям науки росту кадров. Интенсификация будет осуществляться на основе широкой химиза ции и дальнейшей механизации земледе лия и животноводства. Это, как указыва-ют ораторы, позволит в короткие сроки добиться резкого повышения производи-тельности труда, создания устойчивой базы для получения гарантированных высоких урожаев зерновых и других важнейкультур.

На Пленуме приводятся конкретные рас четы, цифры, основанные на достижени ях новаторов сельского хозяйства, передовых колхозов и совхозов, производс нных управлений, показывается, какие бежи возьмут республики, насколько величатся сбор зерна, технических культур, заготовки кормов, производство мя са и молока. О планах, намечаемых пере довыми колхозами и совхозами по интенсивному ведению хозяйства, обстоятельно рассказывали директор совхоза «Яготин-ский» Киевской области А. А. Сенников, начальник Слуцкого производственного управления Н. Ф. Прокопенко и другие

На трибуну один за другим поднимаются видные ученые. Они сообщают о новых замечательных открытиях научно-исследовательских учреждений, делятся мыслями опытом. Выступающие с высокой мерой требовательности говорят о необходимо сти шире, быстрее внедрять достижения науки и передовой опыт в производство

Директор Научно-исследовательского института сельского хозяйства центральных районов Нечерноземной зоны Е. Т. Вареница, академик Т. Д. Лысенко, селек

#### В содружестве с химиками

В СОДРУЖЕСТВЕ С ХИМИКАМИ

ЕРЕВАН, 13. (Корр. «Правды»). Трудящиеся Армении с большим вниманием
внакомятся с материалами Пленума ЦК

КПСС. В хозяйствах Арташатского
управления созданы группы пропагандистов и агитаторов, которые в эти дни популяризируют материалы Пленума.

Повышенные обязательства берут химики. Более 35 тони кротилина— денного
гербщида для нужд сельского хозяйства — обязались выдать химики завода
имени Нирова. Тружениии Алавердского
меднохимического комбината обязались
вымгрыш — десятим миллиомов пудов
меднохимического комбината обязались
зерия дополнительно получает на этом
стране.

# Вчера в Кремле

ционер Б. П. Соколов и другие указывали ма сельского хозяйства, повышения его на большую ответственность ученых в репродуктивности и культуры, лучшего исшении теоретических и практических вопросов, связанных с переходом на интенсивное ведение производства в колхозах и совхозах. На Пленуме отмечалось, что намечаемые партией грандиозные планы гидротехнического строительства, развития орошаемого земледелия ставят перед наукой новые проблемы наиболее рационального использования земли, воды, внедрения в поливное земледелие достиже-

> Через все выступления красной нитью проходит мысль: одним из важнейших резервов увеличения производства сельскокозяйственной продукции является преодоление отставания экономически слабых колхозов и совхозов. Представители ому колкозов и совкозов, представители союзных республик подробко доложили Пленуму о принятых мерах по осуще-ствлению мероприятий, изложенных вза-писке товарища Н. С. Хрущева Президиуму ЦК КПСС по подъему экономики от-стающих колхозов и совхозов. Большое внимание уделяется укреплению отстающих участков кадрами хороших организа-торов, опытных специалистов.

На Пленуме особо подчеркивается важность для руководителей, специалистов глубоко вникать в экономику общественного хозяйства, во все детали дела. Во многих выступлениях затрагивается вопрос о правильном использовании молодых специалистов, выпускников сельскохозяйственных институтов и техникумов. Острой критике подвергаются факты, ко-гда партийные, советские и сельскохозяйственные органы мирятся с неправильным кользоранием кадров агрономов и зоотехников, не проявляют заботы об укреплении связи науки с производством, о том, чтобы сельскохозяйственные учебные заветым были расположены в сельской местности, чтобы студенты практически учились выращивать хлеб, ухаживать за скотом,

В ряды великой ленинской партии ком-мунистов принят один из замечательней-ших ученых нашей Родины—академик Павел Т Пантелеймонович Лукьяненко. Он просла-зил советскую науку созданием высокоуро-кайных сортов пщеницы. Вся его яркая

жизнь — пример самоотверженного служе-ния своему народу. Тридцать с лишним лет назад начал Павел Пантелеймонович свою

незад начал Павел Пантелеймонович свою деятельность в науке и прошел славный путь. Каждый услех селекционора подтворждал, что сила ученого — в его постоянной связи с жизнью, с производством. Чутко прислушавется ученый и заявкам хлаборобов. В трудные годы аойны Лукьяненко создеет сорт пшеницы, не осыпающейся при созревании. Как он нужен был в ту суровую годину, когда в деревне недоставало техники, рабочих рук. Поэже, когда на юге страны стали внедряться повторные посезы, ученый деет земледельцам сорт, быстрее другия освобождающий поля, — «скороспелку 36».

А потом он порадовал Родину совершенно исключительным по своим данным тво-

Сейчас, когда партия намечает конкретные меры по интенсификации сельского хозяйства, к партийным организациям, работникам сельскохозяйственных органов предъявляются новые, высокие требования. Первый секретарь ЦК КП Эстонии И. Г. Кэбин, первый секретарь Целинного крайкома Ф. С. Коломиец и другие говорили о необходимости всемерно уси-лить организаторскую и политическую работу на селе, поднять ответственность сельских коммунистов за проведение в жизнь планов партии по интенсификации земледелия и животноводства. Сегодня самая неотложная задача— позаботиться о том, чтобы все колхозы и совхозы встретили весну во всеоружии, хорошо подгото-рарных наук в Гёдёллё доктор биологи-вили семена и технику, удобрения. Пар-ческих наук Андраш Мадьяри в беседе тия призывает советских людей уже в этом году добиться резкого увеличения производства продукции сельского хозяй

Творчески разрабатывая планы интенси фикации сельского хозяйства, наша партия решающее значение в реализации эти: планов придает трудовой активности инициативе масс.

На Пленуме называются имена многих

Специалисты считают этот сорт вершиной в селекции колосовых. Недаром «безос-тая-1» перешагнула границы нашей Родины и сейчас высевается во многих зарубеж-ных странах. Но ученый упорно работает над выведением других сортов, которые да-зали бы еще более обильные урожаи, вы-держивали бы суровые зимы.

За свои выдающиеся успехи творец но-вых растений П. П. Лукьяненко удостоен звания лауреата Ленинской премии, Героя

...В поле и в лаборатории вокруг этого уже немолодого человека всегда видишь много людей. Для колхозника и молодого

много людея. Для колхозника и молодого егронома, для дирентора совхоза и научного сотрудника его советы всегда авторитетны, он микогда на скупится на них. Сейчас, в дни работы февральского Пленума ЦК КПСС, в залах Большого Кремлевского

дворца ученого-селекционера постоянно окружают участники Пленума — люди раз-ных возрастов и профессий.

Недавно Павел Пантелеймонович Лукья

Социалистического Труда.

В ЦЕНТРАЛЬНОМ КОМИТЕТЕ КИСС

мовление:
Принять тов. Лукьяненко П. П. в члены Коммунистической партин Советского Союза в порядке исключения без прохождения кандидатского стажа, предусмотренного Уставом КПСС.
Поручить Краснодарскому сельскому крайкому КПСС выдать тов. Лукьяненко П. П. партийный билет.

СОЗДАТЕЛЬ ЧУДЕСНОЙ ПШЕНИЦЫ

Центральный Комитет КПСС принял 12 февраля 1964 года следующее поста-

# TAABHOE HANPABAEHNE

Советские люди единодушно одобряют намечаемые партией меры по интенсификации сельскохозяйственного производства



#### ВДОХНОВЛЯЮЩИЕ ПЛАНЫ

МИНСК, 13. [Корр. «Прав-дыя). Труженики белорус-ской деревни с неослабным вниманием следят за рабо-той февральского Планума ЦК КПСС. В бригадах и на фермах колхозов и совхо-дов проводятся коллоктив-

Колхозники и рабочие сов-X0308 Белоруссии новятся на ударную вахту. мичурина Глубокского про-изводственного управления И. Юрченко,— вызвал у на-ших колхозников новый прилив трудового энтузиаз-ма. Мы образцово подготома. Мы образцово подгото-вили к весне всю технику. Сев проведем только вы-сокосортными райониро-ванными семенами, которые доведены до кондиций. Под урожай этого года внесем на каждый гектар не менее

мени Кирова Минского производственного управления А. Лишай заявил: Наше хозяйство в этом году будет иметь на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий 61 голову крупного ро-гатого скота, в том числе 25 коров. Рассчитываем произвести на 100 гентаров земли 600 центнеров моло ка и на 100 гентаров паш-ни — 45 центнеров мяса в убойном весе. Широко при-меняя химию в растение водстве и животноводстве

УДАРНЫМ ТРУДОМ ОТМЕЧАЮТ дни работы Пленума ЦК КПСС колхозники и рабочие совхозов. Услешно готовятся к весенним работам в колхозе имени Чепаева Илекского производственного управления Оренбургской области. Закончился ремонт тракторов и приценного инвентаря. На поля вывозятся удобрения. На с ни м кезснегозадержание на полях артели. Справа — агроном колхоза коммунист И. Геловченко.

#### БОЛЬШЕ ПРОДУКЦИИ С КАЖДОГО ГЕКТАРА!

НИКОЛАЕВ, 13. (Корр. «Правды»). Хорошими трудовыми делами издавна славится село Калиновна. Здешний колхоз Ленина, которым руководит Герой Социалистического С. Д. Танченко, из года в год увеличивает производство ве мяса, молока, овощей.

В дни работы февральского Пленума ЦК КПСС здесь проводится общественный смотр готовности к весенним полевым работам, намечаются рубежи на шестой год семилетки. В бригадах и на фермах агитаторы партийной организации проводят беседы по материалам Пленума. Колхозники единодушно одобряют курс партии на интенсификацию сельского хозяйства.

Забота об экономической эффективности гектара земли нашла отражение в рабочем плане полевых работ колхоза. Уже подготовлены семена, завершается ремонт техники. Предусмотрено за счет высокопроизводительного использования техники сократить ороки сева, внедрить групповой метод машинной перекрестной обработки почвы, с наибольшей выгодой использовать удобрения.



## Важный этап в развитии сельского хозяйства СССР

Зарубежные отклики на работу Пленума ЦК КПСС

уделяет большое внимание работе Пленума ЦК КПСС. Ректор Университета аг-

#### «ПРИМЕР, ДОСТОЙНЫЙ «RNНАЖАЧДОП

ДЕЛИ. 13. (ТАСС). «Для индийского народа, основная масса которого живет в деревнях, все еще в условиях отстало-сти, являющейся наследием многолетне-На Пленуме называются имена многих героев груда, прославленных маяков советской деревни. Бесценный опыт их — сказка, настолько взумительны и велимощный рычаг в подъеме сельскоховяйского производства. Для этого нужно, чтобы миллионы тружеников колхозов и чтобы миллионы просмарания в мосторый прокладывает путь для трудяльного сказок — они авангард, лы борьбе за победу коммунизма. го империалистического господства, мате

ПО ПУТИ ПОДЪЕМА «Правам» заявил;
— КПСС призывает
ВУДАПЕШТ, 13. (Соб. корр. «Праввесх коммунистов, всех трудящихся Советского Союза к активной борьбе за подъем сельского холяйства. Решения Пленума окажут, несомненно, большое воздействие на все звенья сельскохозяй-

ственного производства. Материалы Пленума помогут и нам, работникам сельско-

## ВЫСОКИЕ ТЕМПЫ РОСТА

ПРАГА, 13. (Соб. корр. «Правды»). Чехословацкая общественность с огромным интересом следит за работой Пленума ЦК КПСС. «Руке враво», рассказывая о ходе Пленума, шпроко освещает перспективы развития соретского сельского хозяйства. Украина, подчеркивает газета, благодаря внедрению современных способов хозяйствования за очень короткий срок может увеличить в два нума помогут и пам, разочаться более вы-го хозяйства Венгрии, добиться более вы-соких результатов во многих отраслях раза производство зерна, сахарной свек-лы, молока, мяса и других продуктов.

#### ПРОГРАММА БУДЕТ ВЫПОЛНЕНА

ПАРИЖ, 13. (ТАСС), Нынешний Пленум жение колхозов ч совхозов Советское пра-центрального Комитета Коммунистической вительство за последние годы, с примене-нартии Советского Союза, посвященный во-просым сельского хозяйства, вызвал во Сельского заблятия и миллионов тракторов и другой сельскохозяйственной техним задачи, на-седе с корреспондентом ТАСС главный ре-дактор газеты «Теор» («Земля»)— сельско компартии— Жозеф Люслах. История, несомненно, покажет, что с осу-ществлением важнейших решений, прини-шествлением важнейших решений, прини-

тольше всего, сказал Люслак, внимание наших агрономов и наших сельскохозяй-ственных производителей привлекло то, что Пленум специально занимается организа-цией перехода советского сельского хозяй-

цием перехода советского сельского хозяйства на рельсы интенсивного хозяйства и обеспечением значительных средств для осуществления этого перехода. СССР располагает огромными земельными площадями. За последние годы он освоил общирные целинные земли. Переод к интенсивному ведению сельскохозяй твенного производства с высокой поген гарной урожайностью и высокой продуктивностью животноводства составляет по-этому важнейший этап в развитии совет-

Мы уверены, что с тями огромными сред-твами, которые предоставило в распоря-

## овщность взглядов

ПРАГА, 13, (ТАСС). Первый секретарь ЦК КПЧ Антонии Новотный при-иял вчера находящегося в Чехословакии генерального секретаря ЦК Бразильской коммунистической партии Луиса Карлоса Престоса.

овали друг друга о деятельности обенх братских партий и в ходе беседы обме-нялись мнениями по основным вопросам международнего коммунистического и ра-бочего движения.

Кан сообщает агентство ЧТК, встреча уководящих деятелей двух братских пар руководящих деятелеи двух орагских пар-пий явилась выражением товарищеской дружбы, характеризующей связи комму-нистических партий Чехословачия и Бра-зилии, и вновь подтвердила вериость обе-их партий московским Декларации и Заявленню, а также общность взглядов на актуальные вопросы международного

ществлением важнейших решений, прини-маемых сейнас Пленумом ЦК КПСС, советская деревня вступает в период развер нутого строительства коммунизма, под-черкнул Люслак.

#### ГЛУБОКИЕ ПРОТИВОРЕЧИЯ

## Переговоры Дуглас-Хьюма и Джонсона

ВАШИНГТОН, 13. (ТАСС). Севретарь Белого дома по вопросам печати Сэлинд-жер заявил после первой встречи Л. Джонсона и А. Дуглас-Хьюма, что президент и премьер-министр обсуждали проблемы Кипра, Юго-Восточной Азии, вопрос о Кубе и отношения между Востоком и Западом

стоком и западом Комментируя эту вспречу, агентство Ассошияйтел Пресс указывает, что участники переговоров «быстро оказались в противоположных лагерах в вопросе о сокращении торговли с Кубой». Асрымлея остумают при выправня в противоположных дагерах в Агрымлея остумают при в просего с предестать предеста при в предеста преде просе с соледении поровани с нуоты», Агентство отмечает также, что «главы правительств быстро договорились о не-обходимости продолжить и увеличить усилия для достижения соглашения с Со-ветским Союзом до дентральным проб-лемам Германии и Берлина».

ЛОНДОН, 13. (ТАСС). Первая же встреча президента США Джонсона и прибывшего в Вашингтон премьер-министра Англин Дуглас-Хыома вскрыда глубокие противоречия, раздирающие англо-американский союз по ряду вопросов торя пределения предел ов, - таково мнение большинства донских политических наблюдателей. Здесь отмечают, что в первую очередь это относится к проблеме торговых отно-шений с социалистическими сгранами.

В Лондоне с гревогой и возмушением встретили сообщения из Вашингтона о том, что Соединенные Шгаты оказывают усиленный нажим на своего «младшепартнера», пытаясь заставить его прегратить торговлю с Кубой и отказаться от предоставления долгосрочных креди-сов Советскому Союзу.

Бесцеремонное вмешательство США в виглийскую торговую политику встречает вдесь решительный отнор. Газета «Фай-пришл таймс» требует сегодия: Дугласизнил таймс» требует сегодня: Дуглас-Хьюм должен дать гарантии английскому общественному миению в гом, что он на-мерен противостоять нажиму Соединен-ных Штатов. Газета отмечает, что расши-рение торговли с социалистическими странами в конечном счете приведет к улучшению отношений с ними. Ради это-го стоит бороться, подчеркивает «Фай-нянил таймс», даже есля это вызовет раздражение американской администра-ции.

А. Новотный и Л. К. Престес информи-

актуальные волросы международного коммунистического и рабочего движения.

Y K A 3

О награждении академика

Арзуманяна А. А. орденом Ленина

За заслуги в развитии общественных

наук и подготовке кадров и в связи с

шестидесятилетием со дня рождения на градить академика Арзуманяна Анушава-

Председатель Презилнума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ.

Секретарь Поезиднума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

на Агафоновича орденом Ленина.

Москва, Кремль. 13 февраля 1964 г.



истической партии в порядке исключения без прохождения им кандидатского стажа Центральный Комитет КПСС рассмотрел это ходатайство и принял Павла Пантелейческой партии в порядке исключения без прохождения кандидатского стажа, преду смотренного Уставом КПСС.

Недавно Павел Пантелеймонович Лукья-ненко обратился в первичную партийную организацию Краснодарского маучно-ис-спедовательского миститута сельского ко-личем его в разы Коммунистической пар-тии Советского Союза. Партийная органи-зация института, рассмотрев его заявление, обратилась в ЦК КПСС с ходатайством о приеме П. П. Лукьяненко в члены Комму-П. П. Лукъяненко в своем заявлении о приеме в партию заверяет, что он будет достойно нести высокое звание члена ленинской партии и не пощедит своих сил для достижения новых успехов в науке.

Павел Пантелеймонович ЛУКЬЯНЕНКО. ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССЕ

## ОБ ИНТЕНСИФИКАЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯИСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

НА ОСНОВЕ ШИРОКОГО ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ, РАЗВИТИЯ ОРОШЕНИЯ, КОМПЛЕКСНОЙ МЕХАНИЗАЦИИ И ВНЕДРЕНИЯ ДОСТИЖЕНИЙ НАУКИ И ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА ДЛЯ БЫСТРЕЙШЕГО УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

## Речь товарища Е. Т. ВАРЕНИЦЫ

(Директор Научно-исследовательского института сельского хозяйства центральных районов Нечерноземной зоны)

Природные и экономические условия центральных областей Нечерноземной зоны при осуществлении разработанного сельскохозяйственной наукой и практикой комплекса агротехнических мероприятий создают благоприятные предпосылки для получения высоких и устойчивых урожаем возделываемых культур. Это под-кдает опыт передовых колхозов имени Горького, имени Владимира Ильича «Ленинский луч» Московской области «Новая жизнь» Тульской области и мно гих других. Они ежегодно получают урожай зерновых 20-25 центнеров с гектара

Сейчас, когда разработана и осуще-ствляется нашей партией и всем народом обширная программа химизации сельско го хозяйства, впервые в истории земле делия нашей страны создаются реальные перспективы резкого расширения приме нения минеральных удобрений в нашей зоне не голько под овощные и технические, но и под зерновые и кормовые куль леделия Нечерноземной зоны, мы считаем необходимым с особой силой подчеркнуть важность осуществления мер, направлен ных на то, чтобы создать в почве гакие условия, которые позволили бы возделы ваемым растениям наиболее эффективно использовать вносимые минеральные удобрения. К этим условиям относятся пре жде всего устранение излишней кислотно сти почв. обогащение почв активным ор чвенных микробиологических процессов.

Данные научно-исследовательских уч воны неопровержимо доказали, что ведущим звеном агротехнического комплекса обеспечинающим непрерывное повышение плодородия почв и рост урожаев, являет ся правильная система удобрений. В на зоне химизация земледелия должна обязательно сочетаться с внесением лоста точных доз органических удобрений и из весткованием почв с повышенной кислот

Хозяйства зоны располагают большими возможностями увеличения накопления навоза прежде всего за счет использова-

ются миллиардами тонн. Если довести в производственных условиях до 35—40 норму торфяной подстилки на фермах до центнеров зерня с гектара. В настоящее 10—12 килограммов в сутки на одну говемя сорт «кунцевская-45» рабонирован дову крупного рогатого скогоа, то уже в в Мсковской и Тульский областях. Сеближайшие годы хозяйства нашей зоны декционеры института создали более смогут вносить навоза в среднем не менее 7-8 тонн на каждый гектар пашни.

В условиях зоны, как показывает опыт хозяйств Московской, Горьков ской. Смоленской и других областей, фективны органо-минеральные смеси, раз-

личные компосты. Экономическая эффективность удобре-ний возрастает при их внесении под наигуры, поэтому особое значение приобре тает рациональная сгруктура посевных площадей. На совещании работников сельского хозяйства Нечерноземной зонь в декабре 1961 года товарищ Н. С. Хрущев подверг справедливой кри тике работу нашего института и меня лично, как его директора, за необоснованную пропаганду и внедрение гравопольной си стемы земледелия. Коллектив института и перестроил свою работу.

нерестроил свою расоту. Нет возможности дать полный анализ производственной деятельности институга. Отмечу лишь, что улучшение структу ры посевных площадей и повышение уро жайности сельскохозийственных культур позволили значительно увеличить производство продукции, укрепить кормовую базу животноводства в эксперименталь ных хозяйствах. Это дало возг условиях трудного для нас 1963 года в среднем по всем хозяйствам института произвести по 796 центнеров молока на сто гектаров сельскохозяйственных угодий, мяса (в убойном весе) — 82,1 цент-нера на сто гектаров пашни и 17,5 цент-

нера на сто гектаров других угодий. Одним из путей широкого использова-ния минеральных удобрений является внедрение высокоурожайных, отзывчивых к ним сортов. Нужно сказать, что и для Нечерноземной зоны уже созданы сорта озимой пшеницы и других культур, весь ма отзывчивых на органические и мине ральные удобрения. Так, сорт озимой пшеницы «кунцевская-45» при внесении 20—30 тонн навоза или компостов и 5—6

20 сортов сельскохозяйственных культур чаводстве сотни тысяч гектаров. Только за последние 3—4 года районировани 5 новых сортов зерновых и зернобобовых

культур. Товарищи, с развитием молочного ж вотноводства все большее теоретическо и практическое значение приобретают ра мика Т. Д. Лысенко по повышению жир номолочности коров. Помесные джерсей-ские коровы дают не только больше жира, но в их молоке содержится и больш белка, чем у их сверстниц черно-пестро породы. Уже в следующем году должно быть завершено формирование жирномо-лочного стада в «Немчиновке». Мы надеемся иметь стадо с удоем 4.700-5.000 литров и с содержанием в молоке 4,5-5 процентов жира. Фермами эксперимен тального хозяйства «Немчиновка» переда но колхозам и совхозам зоны 78 помес ных быков на племя.

вые подтверждения действенности мичу ринской биологической науки, которая развивается в единстве с практикой и решает задачи большой народнохозяйствен

Создание мощной химической индустри в предстоящем семилетии приведет к резных удобрений и других химических средств. Долг ученых — разработать наи-более целесообразные способы использования химических веществ для повышения вотных, снижения себестоимости продук

На полях нашего института были член Президиума Центрального Комитета во главе с Н. С. Хрущевым, они ознакомились с селекционно-опытными работами. Проявление большого внимания к нашей рабо ния в подстилку торфа, запасы которого в боластях Центра огромны, они исчисля- центнеров минеральных удобрений дает ред ними задачи. (Аплодисменты).

ний урожай на всей площади зерновых тому, чтобы уже в нынешнем году (и мно-культур за последние четыре года соста-гое сделано для этого) улучшить произкультур за последние четыре года составил 20,2 центнера, а в 1963 году-21 центнер при внесении на гектар пашни 5, центнера минеральных удобрений. При бавка на центнер удобрений составила 3,8 центнера зерна.

Новозыбковская опытная станция рас положена на сыпучих глубоких песках Здесь средний урожай озимых культур за оследние четыре года составил 20.2 цент нера с гектара, а в 1963 году — 21,5 цент нера с гектара. Урожай картофеля за по

следние пять лет—141 центнер с гектара Эти цифры не устраивают нас, наших ученых, говорит тов. Черемисинов. Работа института пока не отвечает зада-нам, которые в настоящее время ставят партия и правительство. Ученые отдают себе отчет в том, что необходимо значигельно повысить активность в оказани практической помощи производству, в на учно-теоретической разработке важней ших вопросов применения минеральных удобрений и гербицидов. Одновременно ны будем расширять фронт теоретически: исследований, руководствуясь марксист ско-ленинской методологией, развивать учение Менделеева, Тимирязева, Пряниш никова, мичуринское учение. Коллектив института принял меры

водственные показатели наших экспери ментальных хозяйств минимум на 50 про центов. Намечаем довести урожайност зерновых культур на Центральной опыт станции в среднем до 27 центнеро на Смоленской опытной станции - до 29 центнеров, на Новозыбковской опытной станции — до 23 центнеров с гектара. Это на всей площади посевов.

Вместе с тем мы отдаем себе отчет том, что это очень сложные задачи, особенно в хозяйствах, которые переданы і институт в 1959-1960 годах. Эти хозяй ства имели до самого последнего времени низкую культуру земледелия. Например Новоселковское хозяйство. Там урожай был порядка 4-5 центнеров верна на В решении больших и сложных залач

которые стоят перед наукой, нужно объединить усилия всех ученых. Ни в коем случае нельзя допускать противопоставления, я бы сказал, игнорирования одни направлений и пропаганду других направлений. У нас имеется сейчас по существу единая наука - агрохимическая, и она предполагает всесторонний подход ко всем вопросам, связанным с использова-

использование почвенных условий, кли-матических условий, метеорологических условий. Это вопросы планирования, вопросы механизации сельского козяйства, вопросы наиболее совершенных способов, доз, приемов удобрения, вопросы системы удобрений и другие. Они должны решаться в едином плане, целенаправленно и здесь ни в коей мере нельзя проти-вопоставлять один вид удобрений другим, органические удобрения — минеральным бактериологические удобрения — каким-то другим. Только в комплексе, только в системе, строжайшим образом разрабо-танной и приспособленной к местным условиям, должны рассматриваться все использования удобрений.

Мне кажется, нельзя именно ограничи-ваться в науке только пропагандой и применением одного какого-го вида удобрений или формы удобрений. Например: органо-минеральные или минеральные, или же органические и бактериальные. Нужно применять их комплексно, добиваясь с учетом местных особенностей рационального использования природных условий и наибольшей эффективности этих

## Речь товарища Ф. В. КАЛЛИСТРАТОВА

(Директор экспериментальной базы «Горки Ленинские» Института генетики Академии наук СССР)

КПСС Н. С. Хрущев в качестве положи-тельного примера для Нечерноземной зоны Российской Федерации гепло сказал об экспериментальном хозяйстве «Горки Ленинские», где ведутся научные исследо вания под руководством академика Т. Д Тысенко. Разрешите кратко рассказать об опыте работы коллектива этого козяй-

В «Горках Ленинских» типичные для Нечерноземной зоны тяжелые подзоли малогумусированные, повышенной кислотности почвы. На этих почвах при отсутствии в хозяйстве естественных се-нокосов и пастбиш создана прочная кормовая база, давшая возможность довести ных угодий до 89 голов крупного рогато го скота, в том числе 44 коровы.

На фермах хозяйства создано превос ходное уникальное стадо высокопродук жирномолочного крупного того скота. Пять процентов жира в моло ке, хороший живой вес — к гретьему оте-лу животные достигают 600 килограм-мов — и удои 4.500 килограммов в год за

Производство животноводческой про-дукции (за счет кормов, произведенных в хозяйстве, плюс межрайонный обмен за зерна) на сто гек таров земельных угодий доведено до 1.740 центнеров молока с 5 процентами жирности, или 2.400 центнеров при базисной жирности 3,6 процента.

Ценной особенностью нашего стада является устойчивость передачи по наследгода фермам научно-исследовательских учреждений, колхозов и совхозов перела водителей. Кроме того, для организации дочерних хозийств передано более 300 коров, нетелей и телок.

Работа по повышению жирномолочности ведется в 42 автономных республиках, краях и областях РСФСР, в 18 областях Украины, в Белорусской, Молдавской, Кир-гизской, Армянской, Литовской и Эстонской ССР. Самое важное, что коровы первотелки (а их более тысячи голов), происходящие от наших быков, дают на колхозно-совхозных фермах молоко с высокой жирностью.

Опыт работы нашего хозяйства покачто помесные животные в силу лучшего обмена веществ затрачивают на килограмм жирного молока, так же как и жидкомолочные коровы на обыкновенное

молоко, не более одной кормовой единицы.

ний о корневом почвенном питании расте-ний, сформулированных академиком т. Д. Льсеньо, под его руководством на экспериментальной научно-исследователь-ской базе разработана новая система применения удобрений в виде органо-мине-ральных смесей и компостов, обогащенных минеральными удобрениями и фосфоритной мукой или известью.

Широкая прочаводственная проверка нового способа применения удобрений не только подтвердила эффективность дей-ствия органо-минеральных удобрений, но и дала возможность ряду хозяйств значительно повысить выход сельскохозяй ственной продукции.

Улучшение системы применения удобрений в нашем козяйстве обеспечило резкое повышение урожая по всем культурам, позволило увеличить посевы пшеницы, пропашных культур, а это в сочетании раза повысить выход сельскохозяйствен ной продукции растениеводства.

Если при прежней системе - при разудобрений хозяйство получало 1.500 кор мовых единиц с гектара, то в 1963 году, несмотря на неблагоприятные погодные условия, сбор кормовых единиц в целом по хозяйству составил 4.245 килограммо

с гектара. При прежней системе применения удобрений на наших подмосковных подзоли стых почвах получали 16 центнеров зер-на с гектара. Средний урожай за 11 лет когда применялись органо-минеральные удобрения, составил 23 центнера. В 1963 году средний сбор верновых доведен до 32 центнеров с гектара, пшеницы — 30,3

центнера. (Аплодисменты).

В чем особенности этого роста урожая, товарищи? В поошлом при раздельном внесении удобрений мы затрачивали на гектар 4—5 центнеров минеральных удобрений в раздельном в при раздельном пр Это преимущественно селитра суперфосфат и калийные соли. При при компостов мы заграчиваем на гектар пашни за последние годы в среднем по 15 гонн компоста, в состав торого только 5-6 гонн навоза, 3 цент нера известковых магериалов и 1,6 центнера фосфоритной муки. Дополни-гельно в порядке предпосевного внесегельно в порядке предлосевного внесе-ния и подкормок (в привожу средние данные за 4 последних года) мы вносим 1,77 центнера минеральных удобрений, в том числе селитры 55 килограммов, су-перфосфата — 71 килограмм и калий-ных — 51 килограмм.

Как видите, увеличение урожайности

Наш коллектив благодарен Ники: невичу Хрушеву за добрые совет невичу Хрушеву за добрые совет неследовательских работ, будем ока зам в интенсификации сельского ства. (Аплодисменты).

В докладе на декабрьском Пленуме ЦК, полей на основе теоретических положе- достигается не за счет повышения расхода удобрений, а за счет повышения эффективности их действия, за счет обеспечения лучшей отлачи.

> Даже по таким гребовательным культурам и почвенному питанию, как кукуруже действуют положительно. Так, в пре-дыдущие годы мы получали урожай леной массы кукурузы с гектара. Средний же урожай составил только 354 центнера, в том числе 60—80 центнеров початков молочной и молочно-восковой спе-

Надо учесть, что такие урожан получаются не при ста тоннах внесенных удо-брений, а при самом их умеренном количестве. Мы вносим в среднем под куку-рузу 24 гонны компостов, это составляет всего 8—10 тонн навоза на гектар. Дополнительно вносим 70 килограммов сеи 60 килограммов суперфосфата.

Хороших результатов козяйство до-стигло при возделывании сахарной свеклы. Средняя урожайность ее за 11 лет составляет 440 центнеров, а по бригаде Дениса Никаноровича Лысенко — 508 центнеров. Такие урожаи получены при внесении 30 тонн навозно-земляных компо-

шое количество минеральных удобрений не потому, что их нет, у нас их достаточное количество, а потому, что мы изыскиваем в своей работе пути повышения урожайности для тех козяйств, которые еще не располагают достаточным количеством минеральных удобрений.

Опыт нашего хозяйства говорит о том, что хозяйства Нечерноземной полосы, понастоящему взявшись за накопление и правильное использование органических удобрений в виде навозных, земляных и навозно-горфяных компостов, обогащенных минеральными удобрениями, смогут получать полновесную, гарантированную отдачу от внесения минеральных туков по-рядка 4—5 и более центнеров зерна на центнер удобрений.

Наш коллектив благодарен Никите Сер-геевичу Хрущеву за добрые советы, дан-ные им во время посещения нашего хозяйства. Мы обеспечим углубление научно-исследовательских работ, будем оказывать практическую помощь колхозам и совхо-

#### Речь товарища С. П. ПАВЛОВА (Первый секретарь ЦК ВЛКСМ) Дорогие товарищи! Наша партия разра- ка», их органы на местах лучше решали динации научно-исследовательских работ

батывает планы дальнейшей интенсифи-кации сельского козяйства, которые по объему и значению не имеют себе равных. Решающее значение в осуществлении тивности работников сельского хозяйства.

Мы понимаем, главное сейчас - еще выше поднять активность комсомольских организаций колхозов и совхозов, каждого молодого труженика. Одно время мы увлекались проведением всевозможных общесоюзных, республиканских, областных и прочих соревнований. Теперь глав ное внимание направляется на разверты вание соревнования непосредственно среди Аписомольско-молодежных звеньез и ферм.

Нам кажется, назрела необходимость капитально изучить вопросы организации соревнования на селе. В настоящее время проводятся десятки всевозможных ведом ственных соревнований среди сельских тружеников. В результате рования, распыляются огромные матери альные средства и силы.

Владимир Ильич Ленин постоянно подчеркивал огромную роль предприимчи вости, почина, самодентельности самих трудящихся и грудовых коллективов в ор ганизации соревнования. Он призывал нести в массы статистику, экономику, добиваясь, чтобы сами трудящиеся учились считать, понимать, видеть, как и сколько надо работать, как и сколько надо отдычтобы они могли умело сравнивать деловые итоги хозяйствования.

Именно к этому призывают партия, ле-нинский Центральный Комитет, Никита Сергеевич Хрушев, который постоянно ебует от партийных, профсоюзных, комсомольских организаций всемерно разви

вать инициативу, гворчество, почин масс На наш взгляд, в этом деле было бы пра вильно объединить силы и средства раз личных организаций. Следовало бы глубоко разобраться с формами организации соревнования на селе, устранить из него сомненно сыграет важную роль в интен сификации сельского хозяйства,

Важная задача комсомола - помоч каждому молодому человеку, живущему на селе, научиться умело использовать сель ду на курсах всеобуча профессии механи заторов получило 500 тысяч человек.

Хотелось бы, чтобы Государственный комитет по профессионально-техническому образованию при Госплане СССР и всекружки и курсы механизаторского всеобу ча квалифицированными повтороваобеспечивали квалифицированными преподавателя ми, необходимой литературой, наглядными пособиями, выделяли совершенные машины и механизмы.

Особое внимание комсомол уделяет сейчас тому, чтобы вернуть в колхозы и совхозы агрономов, зоотехников, ветеринарных врачей, которые по тем или иным причинам не работают в сельском хозяй

алистов решили вернуться в сельское козяйство и честным трудом оплатить свой долг народу. К тем же, кто без основания отказывается выехать на село, принима

Вильям Гершфельд окончил сельскох зяйственный институт в Кишиневе. Спустя семь месяцев он уже получил от за-местителя министра производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов республики тов. Ерошко справку, что ми-нистерство не возражает против его самоустройства в другие организации. И вот этот молодой ловкач самоустраивается.

Мы согласны с мололежью и считаем что таких следует заставлять трудиться принудительно, и не в солнечной Молдавии, а где-нибудь в более холодных краях в Башкирии и Молдавии, в Ростове и Мордовии, в Литве и Волгограде принимались решения ходатайствовать о лишении дипломов тех, кто уклоняется от работы по специальности, взыскивать с них средства, затраченные государством на обучение выселять из городов и запрещать прини работу, не связанную с сельскохозяйствен

ным производством. (Аплодисменты). Сейчас в стране насчитывается 97 скохозяйственных вузов, около 700 гехни кумов и других средних специальных сельскохозийственных учебных заведений Как правило, наши институты работают без адреса, они не привязаны к определе ным герриториям или зонам страны, для которых должны готовить кадры, и, таким сти за развитие сельскохозяйственного производства.

По нашему мнению необходимо решит зов и научно-исследовательских институ гов путем создания в каждой сельскохо зяйственной зоне базы или центра как по подготовке специалистов сельского хо-

Министр производства и заготовок сель скохозяйственных продуктов Эстонскої Тынурист очень правильн говорил на Пленуме о том, что высокая производительность сельскохозяйственного производства прямо связана с уровнем общей культуры работников колхозов и совхозов. Духовный облик человека формируется под влиянием всей окружаю та, деталь нашего социалистического быта оказывает влияние на развитие и форми рование общей культуры молодежи, а сле довательно, и на ее высокоэффективный производительный труд.

В бывшей Орловской субернии, куд входила нынешняя Брянская область, до революции никаких институтов не было. Сейчас лишь в Брянской области три ин-ститута, 21 техникум, 1.786 общеобразовательных школ. В селах—новые клубы, биб лиотеки, добротные дома, в иной деревн прямо на ферме смотрят гелевизионны передачи. В то же время многие сел Брянщины носят унизительные названия оставшиеся от далекого прошлого. Вот не-которые: «Холопье», «Барышье», «Зева-ки», «Чертовичи», «Гиилуша», «Безобразовка», «Болваны», «Засвинье», «Соплен

В ходе коммунистического строитель ства рождаются новые города и поселки одно уже название которых вызывает горлость: Дивногорск, Братск, Солнечно-горск; от них веет романтикой, они обладают огромной притягательной силой.

Товарищи, за последнее десятилетие армия сельских комсомольцев выросла на миллион, а комсомольцев-механизаторог селе, стало в три раза больше. Каждый четвертый молодой груженик села имеетеперь среднее или высшее образование Таким образом, молодежь в колхозах и совхозях — большая и активная сила она отдает всю свою энергию и знания претворению в жизнь программы интенси

Не посулами, а живой, конкретной рабо ой, последовательным и целеустремлен ным решением важнейших задач комм. гия, ее Центральный Комитет доказываю свою верность провозглашенному в Про повека, для блага человека». И в этог залог безусловного успеха всех начина ний партии и гой грандиозной програм мы, которую разрабатывает насто

#### Речь товарища А. СЕННИКОВА

(Директор совхоза «Яготинский» Яготинского производственного колхозно-совхозного управления. Киевская область)

На Пленуме Центрального Комитета обсуждаются коренные вопросы развития сельского хозяйства Советской страны. Весь наш народ видит, с какой настойчи востью и целеустремленностью партия Центральный Комитет, возглавляемый Ни китой Сергеевичем Хрущевым, по-ления ски мудро, с революционным размахом решают назревшие жизненные проблемы Мы, поколение молодых, гордимся тем что нам выпало счастье осуществлять ве личественные задачи последнего десяти летия, дела которого как никогла по благосостояние народа.

Совхоз «Яготинский» Киевской области организован гри года тому назад на базе грех отстающих хозяйств. В 1963 году к нам присоединился еще один колхоз. Перед партийной организацией и коллекти вывести хозяйство из прорыва.

Работу по укреплению совхоза мы на-чали со специализации. Сейчас одно от деление специализируется на выращива нии уток, а на других отделениях произ водят корма для крупного рогатого ско та и птицы. В нашем хозяйстве побыва/ Никита Сергеевич Хрущев. Его ценные советы помогли коллективу совхоза рез ко увеличить производство продуктов жи-вотноводства. Мы рады доложить Пленуму Центрального Комитета, что взятое со ванию уток совхоз успешно выполнил. Уже второй год совхоз дает государству

еров утиного мяса, что составляет на лоо тектаров сельскохозяйственных уго-дий по 267 центнеров в убойном весе. При этом себествумест 100 гектаров сельскохозяйственных этом себестоимость центнера птичьего мяса составила 80 рублей против 110 рублей в 1962 году.

Утки у нас геперь несутся круглый год. В 1963 году на круглогодовую утку-несушку получено 230 штук яиц. Налажена круглогодовая инкубация утиных яиц.

В специализированном хозяйстве от крылась широкая дорога для интенсификации производства. Если в 1960 году в совхозе было произведено по 86 центне ров мяса в убойном весе и 200 центнеров молока на 100 гектаров сельскохозяйст венных угодий, то в 1963 году мы уж произвели по 267 центнеров мяса в убойном весе, около 300 центнеров молока (Аплодисменты).

Серьезное внимание уделяется повыше нию производительности труда. Если в год пио приизводительности труда. Если в год организации совхоза затрачено на производство одного центнерз зерна О,4 человеко-дня, то в 1963 году — О,28 человеко-дня; на производство одного центнера утиного мяса — соответственно 5 челов и 2.4 человеко-дия. На одног человека было произведено продукции на сумму 441 рубль, а в 1963 году — уже на 2.879 рублей. При этом важно отметить, что среднемесячная зарплата рабочего за этот период выросла на 30 процентов.

ных водных выгулах. Уже в 1962 году авиду перехода на круглогодовое производство утиного миса, совхоз вырастил около 100 тысяч уток на суше. Результаты были хорошие. Мы увидели, что идем по правильному пути:

Опыт нашего хозяйства показывает, что выращивать уток можно и даже выгоднее без водоемов: появляется возможность пиквидировать сезонность в производстве утиного мяса, механизировать груд; птица быстрее достигает убойного веса, дает больше яиц. Новый метод выращивания уток без водоемов вызвал коренные изменения в технологии кормления и содержа-

В период откорма утят на мясо используются различные рационы, составленные по научно обоснованным нормам, которых мы строго придерживаемся. Это водства утиного мяса. При выращивании утят на водоемах срок откорма продол-жается 70—75 дней. Теперь же мы сдаем утенка-бройлера в 50—55 дней с таким же весом. При этом достигается экономия корма в 2—2,5 раза, а мясо молодого утенка нежное, вкусное, питательное.

В совхозе налажено производство собных сухих витаминных кормов, которые позволили козяйству перейти на кормление утят со дня рождения до сдачи их на убой сухими, рассыпчатыми кормами. При помощи хороших сушилок-измельчителей барабанного типа мы регулярно готовим муку из красной моркови с ботвой, хвои, комбинированного силоса, сахарной

(Окончание на 3-й стр.)

## Речь товарища Г. А. ЧЕРЕМИСИНОВА

(Директор Всесоюзного научно-исследовательского института удобрений и агропочвоведения) крыл новый этап в развитии сельского хозяйства страны-этап массового приме Претворяя в жизнь решения XXII съезда КПСС и декабрьского Плену-ма ЦК, партия, Советское правительство удобрений в наших хозяйствах.

Товарищи! Декабрьский Пленум ЦК от- веществ ложится на сельскохозяйствен-

ную науку. Работа нашего института была эдес подвергнута критике. Я должен расска

приступили к реализации мероприятий по далее гов. Черемисинов говорит о гом производству минеральных удобрений в что до недавнего времени этим хозяй производству минеральных удобрений в что до недавнего времены ятим козяп- на урожая зерновых озимых культур на ванию уток совхоз услешно выполнил. Стам не уделялось должного внимания. На что до недавнего времены ятим козяп- на урожая зерновых озимых культур на ванию уток совхоз услешно выполнил. Стам не уделялось должного внимания и центнер удобрений составила 3,7 центне- Уже второй год совхоз дает государству дентне- Уже второй год совхоз дает государству дентне- Уже второй год совхоз дает государству данее оратор говорит о том, как орга- вентенность за эффективное использо- заесь имеются огромные возможности, 7,8 центнера зерна с гектара. Ных условиях суровой зимы и жаркого выращивание уток в совхозе. В первое время птицеводы выращивания вание удобрений и других химических надо только умело их использовать. На Смоленской опытной станции сред- лета хозяйством произведено 19.566 цент-

Хозяйство «Боевик» в Боянской област расположено на песчаных почвах. Здесь за последние два года средний урожай озимых на площади 380 гектаров соста 121 центнер. Это при внесении 5.1 цент нера удобрений на гектар пашни. Прибаг ка урожая зерновых озимых культур на

# ОБ ИНТЕНСИФИКАЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯИСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

## НА ОСНОВЕ ШИРОКОГО ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ, РАЗВИТИЯ ОРОШЕНИЯ, КОМПЛЕКСНОЙ МЕХАНИЗАЦИИ И ВНЕДРЕНИЯ ДОСТИЖЕНИЙ НАУКИ И ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА ДЛЯ БЫСТРЕЙШЕГО УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

Окончание речи товарища А. А. СЕННИКОВА

свеклы с ботвой, которые смешиваем с зерносмесями и получаем нужный нам комби-корм. Такая технология выращивания утят без водоемов, прежде всего кормле-ние сухими, рассыпчатыми кормами, позволила реако поднять производительность труда. Все, что сделано рабочими-специа-листами в области механизации, под силу

сделать каждому хозяйству. При выращивании одного миллиона уток за один год было высвобождено из птицеводства около 300 рабочих, что составило экономию 46.225 человеко-дней. Средняя норма нагрузки на одну птичницу возро-сла с трех тысяч до 17—20 тысяч голов. Вот что дает интенсификация производгва.
Обсуждая решения декабрьского Пленума ЦК КПСС, идя навстречу февральскому

сматривают как первые шаги. У нас еще большая впереди работа, и в первую очегелей по утководству.

Декабрьский Пленум ЦК КПСС поставил задачу бесперебойного снабжения сельского хозяйства минеральными удоб-рениями, ядохимикатами и другими хими-ческими продуктами. Это поистине историческая задача, которая, безусловно, бу-дет выполнена. Мне хотелось бы сказагь что наша промышленность еще недостаточно выпускает нужные нам, птицеводам химические продукты, как микроэлемен ты, концентраты витаминов, аминокисло-ты, стимуляторы роста и т. д.

ганизация и весь коллектив совхоза рас- Пленуму, коллектив рабочих и специалиэтом году по урожайности выйти на ру-беж 1970 года для Украины, получить 30 центнеров зерновых с каждого гектара на площали 4.700 гектаров, в том числе по 50 центнеров кукурузы в сухом зерне на площади 1.200 гектаров, произвести на каждые 100 гектаров сельскохозяйственных угодий по 350 центнеров молока и 300 центнеров мяса в убойном весе, вырастить полтора миллиона уток. В 1970 году коллектив совхоза «Ягогинский» планирует получить урожай зерновых на всей площади по 40 центнеров, произвести на сто гектаров сельскохозяйственных угодий по 700 центнеров молока, 450-500 центнеров мяса в убойном весе, вырастить два миллиона уток. (Аплодисменты).

варных фермах решением правительства деле без хорошей в большой организаци-возложена на Министерство сельского ко-онной работы не обойтись. Вот почему вся возложена на Министерство сельского ко-зяйства СССР в ВАСХНИЛ, а также на республиканские министерства сельского созяйства и министерства производства заготовон сельскохозяйственных продук дневного и пристального внимания.

Взять хотя бы вопрос о налаживании зоотехнического учета. Ведь на фермах нередко нельзя узнать, от какого быка по когда первотелок, происходящих не от бы ка из «Горок Ленинских», считали его по-томками. Только при последующей проверке удалось выяснить и исправить до запутать все это важнейшее дело.

Очень важен вопрос о проверке быког по потомству. Само собой понятно, что из тысяч быков одни дадут потомство по жирномолочности лучшее, другие — худ-шее, т. е. они не все одинаковые. Необхоэта работа и возложена на союзные и рес-публиканские сельскохозяйственные органы.

Работа по повышению жирности молока на колхозных и совхозных фермах у нас в стране до последнего времени была запу ных хозяйств. Разве это нормально, когда например, в Московской области в большинстве племенных совхозов процент жира в молоке коров в среднем ниже, нежели в обычных колхозных товарных стадах. И это относится не только к племенным ду племенных хозяйств Ленинградской, Вогодской областей.

молочном животноводстве настроены против межпородных скрещиваний в племен ных хозяйствах, но я и раньше говорил и теперь говорю, что наших быков не напо димо как можно скорее оценивать этих передавать в такие хозяйство остают пользовать лучших из них на племя, на допуская узкокровного разведения. В этом перь находятся. Но кто же из руководи-

дет покупать быков в таких племенных хо зяйствах, которые сдают на молокозаводы со своих племенных ферм молоко с содерров товарных стад колхозов и совхозов, и

В общем в считал и считаю резкое повышение жирности молока на товарных фермах колхозов и совхозов весьма важным делом. И если от организационного налаживания этого дела в ряде случаев отстраняются работники сельскохозяйственных органов, начиная от центральных и кончая производственными управлениями, то не нужно обладать большой учено-стью, чтобы наперед предвидеть, чем это дело может кончиться. А ведь речь идет нии жирности молока десятков миллионо коров на товарных колхозно-совхозных фермах. Боязнь за провал этого дела и за-ставила меня выступить по этому вопросу на настоящем высоком собрании. (Апло-

## Речь товарища И.С. ШУМИЛИНА

(Директор Молдавского зооветеринарного совхоза-техникума Дубоссарского производственного колхозно-совхозного управления)

крупные многоотраслевые, хорошо меха-низированные хозяйства, базирующиеся тике. Такие крупные и сложные хозяйства требуют высококвалифицированного руководства со стороны специалистов. Этих специалистов готовят сельскохозяйственные вузы и техникумы. Однако жизнь по казала, что существующая практика подготовки кадров для сельского хозяйства устарела и не удовлетворяет требованиям дальнейшей интенсификации хозяйства.

Сейчас будущие специалисты в периол **учебы в техникумах и вузах не получают** достаточных навыков производственной работы, с которыми им приходится сталкиваться в колхозах и совхозах. Происходит это потому, что многие учебные за ведения расположены в городах или рай-онных центрах и не имеют необходимой производственної базы.

В результате специалисты после окон-чания техникумов, попав в условия современного высокомеханизированного хозяйства, чувствуют себя неуверенно, плохо справляются со своими обязанностями, справляются со своим обязанностими, многие из них уходят из колхозов и сов-хозов. В Молдавии, например, в период с 1946 года техникумами было выпущено 11.555 специалистов, а работает по назначению только третья часть.

Мы с большим удовлетворением и ра-остью восприняли указание товарища Н. С. Хрущева о том, что подготовка сельскохозяйственных специалистов дол-

сельскохозяиственных специалистов дол-жна проводиться в учебных заведениях, органичованных при крупных совхозах. В Молдавии предприняты конкретные меры по перестройке среднего сельскохозяйственного образования. Найдена удач ная форма приближения обучения к жизни путем перевода обычного сельскохозяй ственного техникума из города на произ водственную базу передового совхоза. Со здан новый тип учебного заведения: сов

Наш Молдавский зооветеринарный сов-хоз-техникум имеет 7.848 гектаров земли и развитое животноводство. В совхозетехникуме обучается иколо полутора ты-сяч человек. В прошлом году совхоз-техникум произвел на сто гектаров пашни по 101 центнеру мяса. В совхозе-техникуме имеется около 3 тысяч свиней, свыше тысячи голов крупного рогатого ско-

Реорганизация сельскохозяйственных учебных заведений в совхозы-техникумы дала возможность коренным образом из-

Колхозы и совхозы Молдавии — это го сельскохозяйственного сезона были заняты непосредственно на производстве. Им доводится план, за свой труд они получают соответствующую оплату. Раньше зоотехник, иеплохо зная тео-ретические основы подготовки кормов и

кормления животных, не владел машина-ми, с помощью которых эти процессы осуществляются. Теперь мы его учим не толь грактора, умению работать на кормоперерабатывающих машинах, выполнению ме-ханизированными способами всех процессов в животноводстве.

До образования совхоза-техникума учащихся для прохождения практики приходилось размещать в колхозах и совхозах республики. Это всегда было связано с большими трудностями, так как для полу чения оплачиваемых мест нужно было со-кращать соответствующих постоянно оплачиваемых работников животноводства, на что руководители хозяйств шли с большим нежеланием. Кроме того, нельзя было добиться такого положения, при которог учащиеся за время производственной практики могли бы пройти работы на всех животноводческих фермах. С организацией совхоза-техникума вопросы размещени учащихся для работы на производстве перестали быть неразрешимой проблемой.

В практике у нас решаются различные формы работы на производстве. На младших курсах учащиеся трудятся в смешан-ных с рабочими бригадах, на старших курсах создают самостоятельные бригады. Такая практика дает возможность будуми приемами работы передовиков сельско хозяйственного производства.

В нашем совхозе-техникуме, например, работает знатный в республике свиновод депутат Верховного Совета СССР Д. Ф. Ворона, который ежегодно откармливае 10 3—4 тысячи голов свиней. Работая вме сте с ним, учащиеся перенимают его замечательный опыт высокопроизводительного труда. Многие бригады, скомплектованные из учащихся, дают замечательные произ водственные результаты, которые в ряде случаев значительно превышают результа-

ты рабочих совхоза. Опыт работы нашего совхоза-техникума позволяет сделать вывод, что в учебных заведениях учащиеся действительно обучаются тому, с чем им приходится сталки ваться в практической работе: они сами пашут, сеют, обрабатывают посевы, ухаживают за машинами, ремонтируют тех

Нам кажется, что осуществленная у нас перестройка работы средних учебных сельскохозяйственных заведений наиболее соответствует требованиям улучшения подготовки кадров. Об этом достаточно ярко свидетельствует тот факт, что наши скохозяйственных учебных заведений скохозяйственных ученных работу в охотно идут на практическую работу в совхозы и колхозы, уверенно себя чув-ствуют на производстве и приносят большую пользу нашим хозяйствам.

Следует сказать, что это поняли и колше без особого энтузиазма принимали специалистов, окончивших техникумы, расположенные в городах, так как выпускники этих учебных заведений, будучи не свяс землей, плохо знали основы производства и боялись его. Сейчас они заблаговременно делают заявки на выпускников совхозов-техникумов. Вольше то го, многие козяйства стали охотно посылать на учебу молодежь в совхозы-тех-никумы и содержать их за свой счет с тем, чтобы после окончания специалисты возвратились в козяйство.

В своей работе мы встречаемся и с большими грудностями. Многие из них мы преодолеваем своими силами, но некоторые зависят не от нас, и мы нуждаемся в помощи союзных организаций. Прежде всего следует обратить внимание на тот факт, что некогорые союзные органы, призванные руководить этими учебными заведениями, до сих пор занимают какую-то выжидательную позицию к новой форме подготовки среднего звена сельскохозяйственных кадров, и это отрицательно влияет на дело.

Взять, к примеру, учебные программы. Министерство высшего и среднего специ-ального образования не разработало до сих пор с учетом накопленного опыта нужных в этом году рекомендаций.

Следует огметить, что наши совхозытехникумы рентабельны. В 1962 году совхозы-техникумы Молдавии дали прибыли 3 миллиона 910 тысяч рублей, а расход по государственному бюджету на содерпо государственному ободжету на соледу-жание техникумов составил один миллион 220 тысяч рублей. В 1963 году прибыли получено 2.493 тысячи рублей, в на со-держание техникумов расходы из госбюд-жета — один миллион 20 тысяч рублей.

Перебазирование техникумов на землю — хорошее дело, в совхоз — это луч-шая лаборатория для будущих командиров сельскохозяйственного производства менить весь учебный процесс. Теперь обучение их происходит на новейшей тех-учебная программа составлена с таким нике, лучших достижениях агрономиче-которые встают сейчас перед сельским хо-аяйством. (Аплодисменты).

## Речь товарища А. А. САРКИСОВА

(Начальник Главного Среднеазнатского управления по врригации и строительству совхозов при Госземводжозе СССР)

гии, Совет Министров Союза ССР в по ые определили основные принципы ком плексного строительства по орошению освоению целинных земель Голодной сте и. В этом постановлении ЦК партии Совет Министров Союза ССР проявили особую заботу о жизни и быте строите лей и всех тех, кто осваивает Голоднук

степь. Комплекс строительства в Голодной сте ли включает в себя инженерные коммуни кации (железные и автомобильные доро ги, линии электропередач, водоснабже ние, газопровод), строительную инду стрию со всеми современными предприя тиями, поселки совхозов, коллекторно-пре нажную сеть, составляющую важнейший элемент всего комплекса, оросительную сеть, планировку и промывку засоленных земель. В процессе осуществления этого комплекса мы одновременно осваиваем

В феврале прошлого года нашему глав ку передали проектный институт и пре вратили его в научно-исследовательский Таким образом, создается единый ком плекс, включающий в себя и научно-ис-следовательские работы, проектирование, строительство с их многогранным содер-жанием, сельскохозяйственное освоение земель с возделыванием хлопчатника и других культур.

Совхозы, которые были созданы в но вой зоне Голодной степи, в первый гол вои зоне голодной степи, в первый гол дали 14 тысяч тонн клопка-сырца. Это было в 1961 году, а в 1962 году — 34 ты-сячи тонн, и в прошлом году сбор соста-вил 63 тысячи тонн, включая 8.200 тонн, полученных голодностепскими совхозами Таджикской республики. Себестоимости тонны хлопка составила в позапрошлом году 40 рублей, в прошлом году — 31,5 рубля. На каждого работника хлопковод-ческих совхозов приходится 8—10 тонн

Тов. Саркисов подробно останавливает

нажной сети, рассказывает о проделанной прокладке дрен глубиной 3-3.5 метра. В условиях орошаемого земледелия Средней Азии и Закавказья закладка дрен

глубиной 1,2—1,4 метра совершенно неприемлема. Речь идет о дренах глубиной 3—3,5 метра при коллекторах 4—4,5 метра, причем при полной механизации строительства и коллекторов и дрен. Без этого немыслимы ни сохранение существующих земель, ни подготовка к орошеник новых земель

Дреноукладчики, которые сделань строителями вместе с Институтом водных проблем Уэбекской республики, проложили 500 километров закрытых дрен.

Но в Голодной степи, в Каршинской тепи и особенно в Каракумах еще много таких земель, где слабые сыпучие грунты где высокий уровень стояния грунтовых вод. Там нужны дреноукладчики, присло собленные к этим гидрогеологическим ус ловиям. Таких дреноукладчиков нет.

Следующее узкое место — это механи зация наших работ. Я имею в виду не сте пень механизации. Основные строительные работы механизированы на 90 с лишним процентов. Вопрос в том, в каком состоя нии находятся механизмы. Неудовлетвори гельно используются землеройная техни ка и автомобильный транспорт.

Одна из причин, которая усложняет обнеобходимог количества остродефицитных запасных частей. Треть землеройной техники, пример, у нас стоит из-за того, что забла-

говременно не можем получить запчасти. Оратор останавливается на вопросах троительства поселков, подчеркивая, что здесь надо переходить на многоэтажных жилых домов с лифтами, надежным отоплением и водоснабжением. кондиционированным воздухом. На новых землях Узбекистана, Таджи

кистана, Туркменистана создано уже два десятка совхозных поселков. В течение десятка совхозных поселков. В течение ближайших 7—8 лет нам нужно освоить

Речь товарища М. М. ЛЕБЕДЕВА

(Директор Пушкинской научно-исследовательской лаборатории разведения сельскохозяйственных

Товарищи! Центральный Комитет пар- создании эффективной коллекторно-дре- | живать их на современном уровне, со всеми инженерными коммуникациями очень трудно. Поэтому сейчас решено организовать техникум коммунального хозяйства. подготовить специальные кадры.

> Выступающий говорит о том, что организация труда в строительстве несовер шенна и нуждается в улучшении. Большая часть инженеров, техников сидит, заполняет и закрывает наряды вместо того, чтобы правильно наладить процесс произ водства. Мы внесли предложениести наши строительные коллективы на премиально-аккордную систему оплаты тру-да. Правда, это делаем осторожно. Начали с одного нового треста по строитель-ству горизонтальных и вертикальных дре-

На наш главк возложена задача ороше ния и освоения трех массивов — Голодной степи, Карши и Каракумов. Здесь миллионы гектаров неосвоенных земель. Для этого нужно бы прежде всего создать высокоэффективную ирригационную технику.

Тов. Саркисов предлагает резко увеличить производство специальной ирригационной техники, что удешевит и ускорит освоение и орошение новых земель. Необтрубы вместо тяжелых асбоцементных при закрытом дренаже.

Следует также уделять больше внимания подготовке кадров строителей и ирригаторов. Сейчас организуется сеть техникумов этого недостаточно.

Тов. Саркисов обращает внимание на отставание мелиоративной науки. Ученые порой не могут сказать точно о режимах полива, каковы должны быть глубина дрен, расстояние межлу ними в условиях конкретного хозяйства. Строителям-проек-тировщикам поэтому приходится самим находить практические решения. А вель

Думается, что полезно было бы приблизить ученых-мелиораторов к производству. От этого бы выиграли и сама мелиоративная наука, и дело борьбы за орошение и плексном орошении и освоении новых se-мель—на борьбе с засолением почвы и прыдется построить сто поселков. Обслу-мель—(Аплодисменты).

## Речь товарища Т. Д. ЛЫСЕНКО

Товарищи! Меня весьма обеспокоило то, это в большом и хорошем докладе министра сельского хозяйства СССР Ивана шее время на ферме имсются 222 дойные Мы также заранее предположили, что Платоновича Воловченко ни слова не бы ло сказано ни об органо-минеральных смесях, ни о торфонавозных и навозно-зем ми минеральными удобрениями. Ничего было сказано и по вопросу о по вышении жирности молока на товарных совхозных и колхозных молочных фермах. В то же время эти вопросы— не просто какая-то частность. При обсуждении проблемы интенсификации сельскохозяйствен чение для повышения урожайности во всех районах Советского Союза и для увеличения производства молочных продуктов.

О способах удобрения уже шла речь в ряде содокладов и в выступлении прези-дента ВАСХНИЛ М. А. Ольшанского. Я кратко коснусь только вопроса о резком повышении жирности молока на товарных колхозных и совхозных фермах. Известно что это весьма грудный вопрос в племен ном молочном животноводстве.

Нами был вскрыт и сформулирован об-щий закон жизни биологических видов, щий закон жизни биологических видов которому подчинены все другие биологические генетические законы, т. е. зако-ны наследственности. Исходя из этого закона, на ферме экспериментального коститута генегики Академии на элиства института генегики академии на-ук СССР «Горки Ленинские» разработан способ, который позволяет при скрещивании крупных жидкомолочных коров с бы-ками мелкой жирномолочной породы направлять развитие эмбрионов по желанию ской жирномолочной породы или от таких же скрещиваний в сторону материн-ской жидкомолочной породы. Все дело вдесь в интенсивности кормления стель-

Известно, что на ферме в «Горках Ле от скрещивания жидкомолочных быками джерсейской жирномолочной породы при обильном кормлении

соровы различных кровностей и поколе ний, которые в среднем за 1963 год дали молоко с жирностью 5,06 процента. За ресятилетний период формирования стада среднегодовое содержание жира в мо-локе было от 5,04 до 5,2 процента, при-чем ни одно животное не было выбраковано из стада по причине жидкомолочно

При обычном, необильном, кормлении от таких же скрещиваний жидкомолочных оров с жирномолочными джерсейскими области, например, получен несколько сот помесных коров различ ных кровностей. Содержание жира в мо локе этих коров низкое, не выше, а в ря-де случаев ниже 4 процентов, т. е. мало чем отличается от содержания жира в мо локе исходной черно-пестрой породы. Посравнению с животными исходной поро-

На ферме же в «Горках Ленинских» от указанных скрещиваний получено жирно олочное стадо крупных животных, уступающих по весу коровам исходного материнского жидкомолочного стада. Вся эта работа по получению такого

жирномолочного стада была проведена на ове запанее намеченного плана. Исхо пя из теоретических представлений разви ваемой нами мичуринской биологии.

Зная историю созданного на ферме в «Горках Ленинских» жирномолочного стагеперь уже каждый может предви деть, в каких случаях, на каких можно с пользой применять ун применять указанное скрещивание для получения жирномолоч-ного потомства, а в каких случаях нель-зя производить такие скрещивания, так как жирномолочного потомства не получится. Мы считаем это большим достиже нием для науки по племенному делу. По-яучено это достижение, исходя из глубо-

«Горках Ленинских» жирномолочного ста да при скрещивании их с жидкомолочны ми животными товарных совхозных и кол хозных стал должны давать жирномолочпредположение я считаю сейчас также и значительной мере оправдавшимся. В на-стоящее время в различных зонах Советского Союза от 35 помесных быков, происходящих с фермы «Горки Ленинские». имеется дойное потомство-примерно ты сяча коров. В среднем содержание жира в молоке этих коров по незаконченным пактациям, главным образом первой 4.5 процента, а у матерей этих коров в среднем примерно 3.6 процента.

За все время с фермы в «Горках Ленинских» уже продано в хозяйства различных районов Советского Союза примерно 350 быков и 300 коров и телок Кроме того, козяйства, которые приобрели быков в «Горках Ленинских», продали около одной тысячи быков-потомков этих животных. От большинства этих быков также имеется потомство, но еще не дойное, а проданные с фермы «Горки Ленинскиев коловы и телки ставшие коловами на фермах в разных районах при различ ном кормлении дают молоко примерно с таким же процентом жира, как и в «Горках Ленинских», т. е. около пяти процен

В 1962 году, после посещения руково дителями партии и правительства экспериментального хозяйства «Горки Ленин ские», по инициативе Никиты Сергеевича Хрущева Совет Министров СССР издал постановление об использовании в племенных целях помесных животных с фермы племенная работа по повышению жирно-

Задачей организации, в которой я работаю, является разработка методов разве-дения сельскохозяйственных животных. На этих вопросах и хотелось бы остановиться. Однако не могу удержаться и не сказать несколько слов о проблеме повышения жирномолочности коров. В Ленинградской области ведется селекция с молочным скотом как в направлении повышения продуктивности животных, так и в направлении улучшения качества молока улучшения телосложения животных.

Эта задача выполняется двумя путями чистопородным разведением черно-пестрого скота и скрещиванием пород. Коллектив племенного совхоза «Лесное» Ленингралской области при участии сотрудников на шей даборатории создал весьма ценное стадо чистопородного скота. Племенная группа этого стада имеет удой 5.600 лит ров молока на корову при средней жирно

Мы ставим перед собой задачу — в 1968 году повысить жирность молока животных племенной группы до 4,2 процента Быки-производители эгого хозяйства широко используются в ряде областей нашей республики. Однако мы себе ясно представляем, что проблему повышения жирномолочности коров одним чистопородным разведением решить нельзя, Гораздо бы стрее эту задачу можно выполнить при скрещивании коров с производителями жирномолочных пород

Часто, возражая против этой точки зрения, высказывают мысль о том, что «а как же решили проблему повышения жирномолочности в Голландии?». Товарини был в Голландии два месяца, покупая сколля Советского Союза, Объездил 150 ферм и знаю примерно, как голландцы работа ют. Для повышения жирности молока сво его черно-пестрого скота при чистопород ном разведении голландцы тратят многие годы. Причем достигают они этого за счет колоссальной выбраковки коров. А имеем ли мы такую возможность? При растически коров по жирномолочности не вы-

животных, Ленинградская область) Поэтому горячо поддерживаем предложение Т. Д. Лысенко об улучшении жир-номолочности скота путем его скрещивания с жирномолочными производителями, в том числе с производителями, выращенными в «Горках Ленинских».

Ленинградская область в этом отношевяйствах, где ведется эта работа, - «Любань», «Детскосельский», «Большевик» «Победа» Новгородской области — созданы ценные стала с улоем 45-5 тысяч питров при жирности молока 4,4-4,5 про

Всех нас очень волнует, как сохранит я жирномолочность скота с уменьшение мства кровности по джерсейской по роде? Сейчас имеется свыше 200 таких коров, средний процент жирности которых колеблется в пределах 4,2—4,3.

Нас часто спращивают: а будет ли дальейшее снижение жирномолочности при УМЕНЬШЕНИИ V ПОТОМСТВА КООВНОСТИ ПО джерсейской породе? Мы отвечаем на это положительно: да, некоторое уменьшени жирности будет. Но нужно иметь в виду ето это происходит весьма своеобразно Наряду с коровами, у которых уменьшает ся жирность молока, имеются высокопрокивотных, применяя переменное скрещи вание в говарных стадах, можно удержат жирномолочность коров на уровне 4-4,2 процента. Необходимо во всех областях содать хозяйства-репродукторы по выращиванию помесных быков, используя для этой цели производителей джерсейской по роды.

Несколько слов об организации племенной работы. Специалистов и ученых, за-нимающихся этим делом, очень много. Они заняты на племенных станциях, станциях искусственного осеменения, в енных хозяйствах, а голку от этого пока очень мало.

Почему селекционеры-кукурузоводы добились такого быстрого успеха? Потому нистерству высшего и среднего специаль-что была создана стройная организация ного образования нужно обратить серьез-всей селекционной работы, что и дало ное внимание на этот вопрос. (Аплодисдолжный результат.

А как обстоит дело в животноводстве Прежде всего я считаю необходимым еще раз остановиться на вопросе об укреплеи министр сельского хозяйства. У нас есть разные специализированные колхозы и совхозы: молочные, свиноводческие, овоных хозяйств нет. Племенные хозяйства, как уже здесь говорилось, загружены решением огромного количества других за-дач. Когда на совещания приглашают директоров совхозов, то с них спрашивают производстве молока, мяса, нужно. Но с них почти никогда не спрашивают, как обстоит дело с племенной работой. Я считаю, что нужно сейчас исправить это положение и создать совхозы племенного скота.

Наряду с племенными колхозами и совхозами нужно выделить хозяйства по проверке быков-производителей по потомству. Эта проверка должна выполняться специально созданными хозяйствами с более крепкой кормовой базой, с хорошо нэлаженной племенной рабогой. Это своего рода сортоиспытательный растениеводстве есть сортоиспытательные участки, а почему такие же участки (фермы) не создать в животноводстве?

Очень слабым в племенной сети остается областное звено. Большинство племенных станций, станций искусственного осенаводственным управлениям. В дальнейшем для создания более стройной системы племенной работы нужно все эти станции непосредственно подчинять управлениям при областных производственных управлениях.

и последний, говарищи, вопрос. Настоящий Пленум показывает, как велики домичуринской биологии. Однако нужно сказать, что в ряде учебных заведений подготовка биологов ведется совервенно неправильно, это имеет место нашем Ленинградском университете. Ми-

# ОБ ИНТЕНСИФИКАЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯИСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

НА ОСНОВЕ ШИРОКОГО ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ, РАЗВИТИЯ ОРОШЕНИЯ, КОМПЛЕКСНОЙ МЕХАНИЗАЦИИ И ВНЕДРЕНИЯ ДОСТИЖЕНИЙ НАУКИ И ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА ДЛЯ БЫСТРЕЙШЕГО УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

Речь товарища Б. П. СОКОЛОВА

(Заведующий отделом селекции Всесоюзного научно-исследовательского института кукурузы, Днепропетровская область)

Запачи, поставленные семилетним пларешения необходимы действенные меры на решение практических задач селекции ственных культур, увеличения продуктив-ственных культур, увеличения продуктив-в связи с интенсификацией сельскохо-

пшеницы, подсолнечника, зернобобовых минеральные удобрения и дающих высо-культур, сахарной свеклы, длинноволок-нистые сорта элопчатника, гибриды куку-ной массы на орошаемых землях. узы, выведенной на стерильной основе. За последние годы от внедрения науч-

ных достижений в практику колхозов и совхозов народное хозяйство нашей страны получило немало дополнительной про- Достаточно сказать, что одни гибриды кукурузы, созданные усилиями советских селекционеров, позволили повысить урожайность кукурузы на 20-30 процентов.

тириды — это новая эпоха в селекции зы надо считать создание позднеспелых, кукурузы, это дополнительные миллионы высокоурожайных сортов и сортолинейных пибридов для испольпринятого постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР о мерах перехода В качестве первого результата селекколхозов и совхозов на посев кукурузы гибридными семенами, ее площадь, ваемая семенами первого поколения, воз-

росла в несколько раз. Мне особенно приятно заявить здес что первым поборником внедрения гибри-дов в производство был Никита Сергеевич Хрущев, поддержавший еще в довоен ное время (1940 г.) на первом совещании передовиков по кукурузе и просу наши работы по созданию отечественных ги-

Об успехах Советского Союза по гибридизации кукурузы говорят и за границей. Вы читали, очевидно, в газетах статью Росуэлла Гарста, который отме чает, что для перехода на посев гибридными семенами Америке потребовалось 15 лет, а Советский Союз проделал эту работу за 5 лет.

Большинство научно-исследовательских учреждений в своих исследованиях сосредоточило главное внимание на селек ции, на использовании гетерозиса, повышенной продуктивности гибридных семян поколения. Ведущими научноисследовательскими учреждениями страны на государственное испытание передано 38 новых гибридов.

ном перед нашим сельским хозяйством, ском институте кукурузы в последние го-исключительно велики. Для успешного их ды исследования были направлены как на

большие требования к науке. Колхозам и новые проблемные вопросы создания гиб-совхозам нужны высокоурожайные сорта ридов кукурузы, наиболее отзывчивых на

Уже сейчас следует использовать со зданные в нашем институте гибриды и сор та кукурузы, такие, как гибрид «днепровский-90Т» и сорт «днепровская-200». В южных районах Советского Союза, в условиях достаточного увлажнения, и на орошаемых землях гибрид «днепровский-90Т» дает высокие урожаи.

В орошаемых условиях юга страны ос новным направлением в селекции кукуру-— это новая эпоха в селекции зы надо считать создание позднеспелых

> В качестве первого результата селек ционной работы для орошаемых земель Крайнего Юга может быть отмечен созданный в институте кукурузы позднеспе-лый сорт «днепровская-200». Этот сорт по данным государственного испытания превысил по урожаю зеленой массы все перспективные для среднеазиатских респуолик сорта и гибриды кукурузы. Геок-Тепинском сортоучастке Турк ской ССР он дал высокий урожай силосной массы — 1.237 центнеров с гектара Этот сорт районирован в Узбекской и Таджикской ССР, он перспективен для всех республик Средней Азии.

Полученные нашим институтом данные приводят к заключению, что наряду с ку-курузой в южных районах следует воздепывать на полях орошения озимую пше ницу, как основную продовольственную культуру, и рис. Эти три зерновые культуры при правильном их размещении и сонетании на орошаемых землях Юга могут обеспечить решение поставленной товари щем Н. С. Хрущевым задачи — получать дополнительно полтора-два миллиарда пудов зерна.

Большое внимание в работе нашего института уделяется выведению гибридов

Во Всесоюзном научно-исследователь- Украины, Белоруссии, черноземной полос РСФСР, Сибири, Урала, Северного Казахстана. В 1958 году институтом была пред-ложена методика селекционно-семеноводческой работы для этих районов.

На основе предложенной институтог методики селекции и семеноводства куку рузы для северных районов страны выве ен ряд скороспелых и холодостойких гибридов кукурузы.

При всей эффективности первого поко ения гибридных семян выращивание их требует значительных затрат труда и средств по обрыванию метелок на участках гибридизации. Эти затраты составля ют примерно 8-10 человеко-дней на гек-

Применение механического удаления метелок и химические средства не дали положительных результатов. Самым действенным оказался метод использования цитоплазматической мужской стерильности, то есть бесплодия пыльцы, передаю я по наследству только по материн ской линии. Сейчас семеноводство большинства гибридов уже переведено на стерильную основу.

Успехи сельскохозяйственной науки как по селекции кукурузы, так и по другим культурам могли быть еще большими, если бы удалось устранить причины, мешак щие нормальному ходу исследовательской

Вряд ли есть необходимость доказы вать, что основная задача сельскохозяй ственных научно-исследовательских учре ждений — изыскание новых путей повы шения продуктивности сельского хозяй ства. Эта работа требует не только вре мени, но и сосредоточенности. Однако работники научно-исследовательских сель скохозяйственных учреждений нередко гружаются заданиями, которые может вы олнить и не научный работник. Товарищи, сельскохозяйственная наука

по своей значимости для жизни человека вых мест. Основанная на трудноуправляе мых законах биологии, она требует для своего развития и подъема пристального внимания. Создание процветающего, высо тельное условие построения коммунисти ческого общества. Осуществление этой цели возможно только при самом дей ута уделяется выведению гибридов ственном участии сельскохозяйств северных районов страны; полесья науки. (Аплодисменты).

ким образом, по производству мяса совхо- | ного трудоспособного доходы выросли в зы республики в среднем уже превзошли уровень первого рубежа. (Аплодисменты).

Примеры передовых хозяйств показывакакие большие резервы имеются колхозах и совхозах республики для дальнейшей интенсификации сельскохо-зяйственного производства. И мы настой-чиво работаем над тем, чтобы опыт передовых хозяйств быстро стал достожне всех наших колхозов и совхозов.

Но производить больше — это не значит добиваться увеличения продукции любой ценой. Борьба за увеличение производства продукции должна быть увязана с борь бой за снижение затрат на единицу про дукции и снижение ее себестоимости. Пар тийные организации и производственные управления, руководители и специалисты колхозов и совхозов республики стали в последние годы значительно больше вни мания уделять вопросам повышения изводительности труда и снижения себе стоимости продукции.

В результате роста производительности труда, рационального использования кормов и снижения других затрат многие хо-зяйства республики добились неплохих результатов по снижению себестоимости продукции. Мы ставим перед колхозами и совхозами задачу, чтобы все хозяйство республики в ближайшие годы добились нижения затрат труда и средств на производство продукции до уровня передо вых хозяйств. В этих целях в республике повышаются экономические знания тру жеников сельского хозяйства и партийны) работников. В социалистические обяза-тельства теперь включаются показатели по снижению затрат труда и средств на

Отрадно отметить, что за последние годы экономика наших колхозов заметно окрепла. Сейчас мы относим к экономи-чески слабым колхозам такие хозяйства,

производство продукции.

Центрального Комитета КПСС Н. С. Хрущег указывал на необходимость руководство ваться при распределении дополнитель ных средств на интенсификацию сельско хозяйственного производства критерием экономической эффективности и направлять эти средства предпочтительно в те районы и хозяйства, где будет самая высокая отдача. Природно-климатические условия Нечерноземной зоны не способствуют производству дешевого товарного зерна, но они благоприятны для развития мясо-молочного животноводства.

При получении сельским хозяйством республики в достатке минеральных удоб-рений колхозы и совхозы в ближайшие годы смогут увеличить производство мяса и молока в 2—2,6 раза, причем можно заверить, что это будет у нас относительно

дешевая продукция. Высокую эффективность можно получить также от дополнительных вложений

на мелиорацию сельского хозяйства Северо-Запада, и прежде всего производства продукции живот-новодства и картофеля, для обеспечения продовольствием городов необходимо соможности повышения доходности сельско козяйственного производства Западной зоне с другими зонами страны Поэтому у нас в республике все работники сельского хозяйства приветствуют и поддерживают предложение, высказанное в локладе тов. Воловченко о проведения оценки всех земель, находящихся в пользовании колхозов и совхозов. Это будет служить основой для выравнивания изводственных условий.

Большое значение в организационном укреплении колхозов имеет оплата труда колхозников. В среднем по колхозам рес-

дисциплины. Денежная оплата наилучшим образом отвечает задачам по-вышения материальной заинтересованности колхозников в обществениом произ-

Однако пока еще сезонность в сельско йственном производстве не преодоле на. В первой половине года поступает маов, и они почти полностью в ряде колхозов расходуются на производственные нужды. На выплату заработка в ряде колхозов средств в это время не хвагает. Кроме того, очень часто даже при наличии средств на счетах колхозов банк задерживает выдачу денег на оплату труда колхозников, считая это второстепен-ным расходом. Было бы целесообразно выдавать колхозам краткосрочные кредиты на оплату труда колхозников в период, когда поступление собственных средств колхозов не обеспечивает регулярную вы-плату заработка, чтобы осенью их воз-вращать. Необходимо установить твердый порядок, при котором учреждения Госбан-ка выдавали бы колхозам деньги, имеющиеся на счетах колхозов, на оплату труда колхозников наравне с выдачей сумм на оплату труда рабочих и служащих. (Аплодисменты).

На наш взгляд, было бы целесообразно в производственных управлениях республики иметь инспекторов-организаторов хорошо знающих целую отрасль сельского хозяйства, скажем, земледелие, животноводство, механизацию. Тогда помощь от них будет более квалифицированной, и вопросы колхозно-совхозного производства будут решаться со стороны и

И, наконец, несколько слов об опорнопоказательных хозяйствах. Они ведут большую работу по внедрению в другие хозяйства передового опыта, организуют чески сладым колхозам такие хозлиства, полкозам по-которые 10 лет назад по своим по-казателям выглядели выше средних. Де-нежные доходы колхозов в расчете на 100 гектаров сельскохозяйственных уго-дий возросли в 5 раз, а в расчете на од-

## Речь товарища Ф. С. КОЛОМИИЦА

(Первый секретарь Целинного крайкома КП Казахстана)

ства Целинного края, как и весь советский народ, с огромным подъемом борются за успешное претворение в жизнь исто-рических решений XXII съезда партии, за материально-технической базы коммунизма.

Начатое по воле партии, по инициативе товарища Н. С. Хрущева наступление на целинные земли целиком и полностью се-бя оправдало. Освоение больших массивов земель - яркое свидетельство му дрости и дальновидности политики Цент рального Комитета партии по развитию производительных сил страны.

Наглядным, убедительным подтвержде нием этого является наш Целинный край Всего в нашем крае поднято около 19 мил-лионов гектаров новых земель, площадь пашни возросла до 22 миллионов гекта ров. В ковыльных степях выросли круп высокомеханизированные совхозь Сейчас в крае насчитывается 694 совхоза и 92 колхоза. На наши поля пришла высо

копроизводительная техника. Главным направлением в сельском хозяйстве края в истекшее десятилетие бы ло производство зерна.

Средства, вложенные в освоение целины не голько полностью окупились — совхозы края дали государству 650 миллионов руб-лей чистой прибыли.

В ходе освоения новых земель выросли и закалились замечательные кадры. Сот-ни тысяч людей прошли на целине большую школу жизни, школу мужества, тру-

Декабрьский Пленум Центрального Ко митета партии разработал грандиозную программу дальнейшего подъема сельского хозяйства и роста благосостояния на-Настоящий промышленности Пленум является новым важным этапом в подъеме сельского хозяйства нашей страны. Партия сосредоточивает внимание тру жеников села на интенсификации сельско хозяйственного производства, внедрении достижений науки и передового опыта.

Целинники, как и все советские люди рассматривают это как новое яркое сви детельство неустанной заботы партии о неуклонном подъеме советской экономики, о благосостоянии напола.

За последние два года в крае проведе на работа по повышению культуры земле-делия. Несколько улучшена структура посевных плошадей, значительно севных площадеи, значительно увеличились посевы пропашных и зернобо-бовых культур. С целью ликвидации обез-лички в обработке земли и использовании техники создано более девяти тысяч механизированных отрядов, за которыми закреплено почти 15 миллионов гектаров пашни. Многое сделано в борьбе с сорняками, улучшено семеноводство зерно вых культур, в производство внедрены но вые перспективные сорта.

Неудовлетворительное состояние дел с производством зерна в крае нельзя объяснить только неблагоприятными климатическими условиями. У нас, например, имеется 30 хозяйств, которые умело про-тивопоставили засухе высокую агротехни-

но недостаток минеральных удобрений и ров пашни мяса по 75,8 центнера и на места чистым парам, допускались посевы необходимой техники сдерживал более другие угодья— по 16,1 центнера. Та-; зерновых, особенно пшеницы, много лет

Товарищи! Труженики сельского хозяй- подряд по одноименным предшественни-

В огромное значение приобретает накопление и сохранение влаги в почве. Этому, следовательно, должен быть подчинен весь комплекс агротехнических мероприя

урожайности все большее значение на цеине будут приобретать минеральные органические удобрения. В этом году мы получим 240 тысяч тонн удобрений, это вдвое больше, чем в прошлом году. Но этого, конечно, недостаточно. Поэтому удобрения будут полностью использова ны главным образом под кукурузу, са харную свеклу, картофель и овощи

Химическая промышленность дает це линникам еще одно мощное средство повышения урожайности — это гербициды В 1963 году гербицидами было обработано 2.200 тысяч гектаров посевов. Гибель сорняков при обработке посевов гербицидами в среднем составила 70-85 процентов, а урожай зерновых увеличился.

Мы в этом году намечаем обработать гербицидами не менее пяти миллионов гек-таров зерновых культур. Внедрение системы земледелия, широкое применение удобрений и гербицидов даст нам возможежегодно получать зерновых до 11—13 центнеров с гектара, ежегодно про-давать государству 700—800 миллионов пудов зерна и обеспечивать себя необхо семенными и фуражными

В условиях нашего края умелое использование удобрений невозможно без четко налаженной агрохимической и почвенной службы. В ближайшие годы нам предстоит химическому картированию. Однако толь ко силами своих специалистов в нужны сроки сделать это трудно. Поэтому мы просим Госплан СССР, министерства сельского хозяйства, высшего и среднего спе циального образования больше посылат к нам почвоведов-агрохимиков, а также открыть при Целчноградском сельскохо зяйственном институте факультет агрохи мии и почвоведения.

Хотелось бы еще остановиться на одном жизненно важном вопросе для целины— обеспеченности водой. В 1961 году по инициативе Никиты Сергевича Хрущева Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР разрешили строительство на целине двух уникальных магистрально групповых водопроводов общей протяжен ностью 3.500 километров. Строительств идет успешно и в 1965 году будет закон чено. Воду получат 90 совхозов, но это но полностью решает проблему обеспечения всех хозяйств края волой. Необходимо по строить еще 9—10 групповых водопрово дов. Мы также просим Совет Министроі СССР рассмотреть и этот вопрос.

Наш край имеет большие возможност для развития общественного животновод ства. Однако темпы роста поголовья скота производства продуктов животноводства не отвечают нашим возможностям.

Рассмагривая вопросы интенсификации сельского хозяйства, мы считаем, что ее важной составной частью должна быть специализация. Крупные хозяйства в своем большинстве должны развиваться как многоотраслевые с внутрисовхозной спе-

Интенсификация сельского хозяйства предусматривает не только увеличение производства продукции на сто гектаров земли, но и получение ее с минимальными затратами труда на основе комплексной механизации. Мы нуждаемся в высокопро-

на, сеноуборки, измельчения и транспорсоломы, заготовки, ровки и внесения удобрений, механизации процессов в животноводстве.

Руководствуясь указаниями, изложенными в записке говарища Н. С. Хрущева в Президиум ЦК КПСС «О некоторых вопросах подъема экономики отстающих колхозов и совхозов», в крае проводится определенная работа по преодолению отставания совхозов и колхозов.

В большинстве хозяйств разработаны меры, обеспечивающие ликвидацию отста-вания в течение 2—3 лет. Серьезное внимание мы обращаем на укрепление отстающих хозяйств хорошо знающими дело кадрами. Уже укреплено руководство 24 совхозов, 3 колхозов. В отстающие хо-зяйства направлено 110 опытных главных специалистов, на работу управля-ющими отделениями и бригадирами по-слано 175 специалистов.

На целине проблемой номер один остается вопрос обеспечения хозяйств собственными механизаторскими кадрами. За последние годы завоз кадров из-за пределов края резко сократился. В на-стоящее время в училищах, в совхозах и учебных заведениях готовится более 90 тысяч механизаторов, принимаются меры к улучшению жилищно-бытовых условий тружеников села.

Идя навстречу Пленуму ЦК КПСС, целинники широко развернули соревнование, повысили темпы подготовки семян, техники к весне. Ведется большая работа по овладению знаниями агрохимии, изучению системы земледелия, применяемой в передовых совхозах и научно-исследовательских учреждениях.

За эту зиму уже про ку на курсах при институтах зернового хо-зяйства около 1.500 директоров и главных специалистов колхозов и совхозов. Повсечестно комплектуются механизированные отряды, звенья по выращиванию ных культур, заканчивается разработка технологических карт по возделыванию кукурузы, сахарной свеклы, принимаются меры для того, чтобы создать прочную кормовую базу для животноводства.

В своем докладе товарищ Ежевский справедливо критиковал нас за недостатки в использовании техники, за попытку отдельных управлений и областей необоснованно списать сельскохозяйственные ма-

Я обязан доложить настоящему Пленуму, что решение Целиноградского облис-полкома о списании техники в крае было отменено и техника списана Краевая партийная организация принимает меры к улучшению использования и сохранности техники.

Мы глубоко обеспокоены тем, что име нию производства продуктов сельского хозяйства пока еще используются неудо-влетворительно, и тем, что мы остались в большом долгу перед государством. Критически анализируя результаты своего груда, правильно используя огромную помощь государства, которая повседневно оказывается краю, партийные организации, все трудящиеся Целинного края будут бороться за то, чтобы в оставшиеся два года семилетки дать стране 1.500 миллионов пудов зерна, 1.600 тысяч тонн мо-лока, 850 тысяч тонн мяса и много другой продукции.

Трудящиеся Целинного края не пожапеют сил и энергии для успешного выполнения задач по дальнейшему подъему сельского хозяйства. (Аплодисменты).

#### Речь товариша Н. Ф. ПРОКОПЕНКО (Начальник Слуцкого колхозно-совхозного производственного управления, Белорусская ССР) Товарищи! Рассмотрение на Пленуме ководителей хозяйств подобраны опытные нических удобрений ограничивается от

ЦК КПСС вопроса об интенсификации комунисты, которые знают сельскохо-сельскохозяйственного производства убе-зяйственное производство, обладают оргадительно свидетельствует о том, как настойчиво и последовательно наша партия ее ленинский Центральный претворяют в жизнь решения XXII съезда

КПСС, принятую им Программу партии. Прошло сравнительно немного времени с тех пор, как была произведена пере-стройка руководства сельскохозяйственным производством. Жизнь, практика полностью подтвердили правильность и необходимость предпринятых партией мер. Создание производственных колхозно-сог хозных управлений, перестройка партийных органов по производственному принципу позволили конкретнее, квалифицированнее осуществлять руководство хозяй-

Центральный Комитет нашей партии, Н. С. Хрущев постоянно заботятся о по-вышении роли новых органов в решении вопросов сельскохозяйственного производства. В августе прошлого года в ЦК КПСС был заслушан отчет о работе парткома нашего Слуцкого производственного управления. Этим самым ЦК КПСС оказал нам большую помощь. В принятом постановлении определены основные задачи в работе парткома производственного управления по дальнейшему улучшению и совершенст вованию руководства сельскохозяйствен

ным произволством. Партком производственного ния, выполняя постановление ЦК КПСС. направил всю свою организаторскую и политическую работу на повышение актив ности сельских тружеников в борьбе за увеличение производства и продажи госу-дарству зерна, мяса, молока и других про-

Главное внимание было сосредоточено на практическом решении вопросов, выте-кающих из записки товарища Н. С. Хрущева в Президиум ЦК КПСС «О некото рых вопросах подъема экономики отстаю щих колхозов и совхозов». В нашем управлении из 53 колхозов 12 являются эко-номически слабыми. По каждому хозяйству были разработаны конкретные мероприятия, направленные на подъем их экс Производственное управление,

низаторскими способностями. В эти хозы направлено 14 агрономов, зоотехни ков и экономистов.

Усиление организаторской и политиче ской работы способствовало успешному завершению сельскохозяйственного во всех хозяйствах, Несмотря на трудные погодные условия, в 1963 году колхозы управления увеличили производство зерна, картофеля, сахарной свеклы. Произведено молока по 194 центнера на сто гектаров сельскохозяйственных угодий, мяса — по 37,5 центнера.

На этот год хозяйства нашего управле ния взяли высокие обязательства. выполнить их, труженики сельского хозяйства уделяют большое внимание внесению органических удобрений, рациональному использованию минеральных туков.

В этом году у нас есть реальная воз-южность под яровой сев внести один миллион тони органических удобрений, что составит по 18 тонн на использовано 100 тысяч тонн органо-минеральных смесей.

Летом прошлого года в колхозах и совлетом прошилого года в коллова и с хозах нашего управления было заготовлено 700 тысяч тонн сухой торфокрошки. Чтобы получить качественные удобрения 300 тысяч тони торфокрошки будут пропущены через скотные дворы в качество подстилки. Остальной торф для приготовления торфонавозных компостов и набивки выгульных площадок для скота в летнее время.

Между хозяйствами, полеводческими бригадами развернулось соревнование за большее накопление местных удобрений. На 10 февраля вывезено на поля по 12 гонн компостов на гектар ярового сева тогда как в прошлом году на эту дату было вывезено только по 6 тонк.

В наших хозяйствах хорошо зарекомен довали себя жидкие органические удобре ния. В 1963 году их было внесено в кол-хозах и совхозах управления 100 тысяч тонн в основном в летнее время. На каж-дый гектар посевов кукурузы при между рядной обработке было внесено по 6 тонь

для транспортировки и внесения их в

Наряду с организацией производства и вывозкой органических удобрений самое серьезное внимание уделяется подготовке семян, ремонту техники, учебе людей. Все хозяйства полностью обеспечены сорто вым материалом зерновых, льна, картофе ля. Сейчас мы принимаем все меры торов, прицепного инвентаря. Повсемест но налажена учеба людей, организовань школы агрохимического всеобуча, в которых занимаются руководящие работники управления, парткома, колхозов и совхо-зов, специалисты, бригадиры, звеньевые, механизаторы, колхозники и рабочие сов-

В решении задач подъема экономики колхозов и совхозов, увеличения производства продукции первостепенное значение мы придаем специализации сельскохозяйственного производства. совхозы управления развиваются в напоавлении интенсивного молочно-мясног животноводства.

В соответствии с запиской Никиты Сер-геевича Хрущева в Президиум ЦК КПСС ределена специализация каждого хозяй тва. Жизнь показывает бесспорные пре имущества направленного развития эконо мики того или иного колхоза или совхо за. Специализация и концентрация сель скохозяйственного производства позво ляет более широко внедрять передовой опыт и механизацию трудоемких процес сов в животноводстве. Об этом убедительно свидетельствует опыт колхозов имени Дзержинского и «Знамя коммуниз-

Труженики сельского хозяйства Слуц кого производственного управления горячо одобряют курс нашей партии на ускоренное развитие химии, на интенси фикацию сельскохозяйственного произ водства и заверяют Центральный Комитет КПСС и лично товарища Никиту Сергеевича Хрущева, что приложат все силы к тому, чтобы успешно выполнить задачи, партком приняли меры к укреплению отстающих колхозов кадрами, в 7 хозяйства жидких удобрений, и это позволило повы-вах заменены председатели. На посты ру-2,5 раза. Но использование жидких орга-менты).

## Речь товарища И.Г.КЭБИНА

(Первый секретарь ЦК КП Эстонии)

За годы Советской власти в экономике интенсификации Эстонии произошли большие По сравнению с 1940 годом количество населения в республике у 18 процентов, а выпуск ления в республике увеличилось промышленной продукции вырос в 15 раз. Производство сельскохозяйственной продукции выросло на 33 процента, при этом количество застве людей сократилось почти в два раза. Эти цифры говорят об огромной силе социалистического строя, дружбе и взаим

ной помощи советских народов.

производства наряду с увеличением про изводства зерна является дальнейшее вне дрение пропашных культур: картофеля кукурузы, сахарной свеклы и гибрида овой брюквы. Но для того чтобы во всех хозяйствах выращивать больше пропашных культур, необходимы соответ ствующие материальные условия, доста точное количество органических и минеральных удобрений и техники. Не привя занность к травопольной системе, а имен-

сельскохозяйственного широкое внедрение пропашных культур нас. Кукуруза крепко укоренилась у на в кормовом рационе, потому что ее выращивание удалось полностью механизи ровать.

Из года в год растет производство молока, мяса, яиц в колхозах и совхозах республики. Многие передовые хозяйства достигли уже высокого уровня производства. В среднем совхозы республики уже в прошлом году произвели на сто гектано недостаток минеральных удобрений и ров пашни мяса по 75,8 центнера и на

гиопоставили засуже высокую агротехна-ку, организацию труда, новые приемы об-работки почв. В условиях минувшего года на площади более полумиллиона гектаров получено в среднем по 8—10 центнеров зерна с гектара.

Одной из причин недобора зерна яв ляется то, что во многих колхозах и сов хозах еще низка культура земледелия наблюдается шаблон в обработке полей, в севооборотах недостаточно отводилось

## ОБ ИНТЕНСИФИКАЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА НА ОСНОВЕ ШИРОКОГО ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ, РАЗВИТИЯ ОРОШЕНИЯ, КОМПЛЕКСНОЙ МЕХАНИЗАЦИИ И ВНЕДРЕНИЯ ДОСТИЖЕНИЙ НАУКИ И ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА ДЛЯ БЫСТРЕЙШЕГО УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

Речь товарища А. В. ГЕОРГИЕВА

(Первый секретарь Алтайского сельского крайкома КПСС)

Обсуждение на настоящем Пленуме во-роса об интенсификации сельского хозяй-гва убеждаег, с какой подлинио револю-Труженики колхозов и совхозов продепроса об интенсификации сельского хозяйства убеждает, с какой подлинно революционной смелостью, творчески партия ставит и решает назревшие проблемы комму-нистического строительства. Сибиряки искрение благодарны Центральному Ко-митету КПСС. Никите Сергеевичу Хруше-ву за те огромные преобразования, которые партия осуществила на целине. По-корение целины— это великая победа партии и народа. Только в нашем крае освоено три миллиона гектаров земли. За последние десять лет посевные площади в крае возросли почти в два раза. На степных просторах созданы крупные хозяйства. Они уже дали стране много хлеба и других продуктов. На алтайской целине выросли десятки новых благоустроенных совхозных поселков.

Величественный труд вызвал к жизні гигантские творческие силы народа. На целине выросли и возмужали люди больших дел, смелых мыслей и дерзаний. Луч-шим покорителям алтайской целины присвоено звание Героя Социалистического труда. Среди них вожаки колхозного и совхозного производства Ф. М. Гринько, Г. А. Фромов, Т. И. Ткачева, Н. Н. Буханько, А. А. Беккер и многие другие. Сейчас в крае сто тысяч тружеников села имеют профессию механизатора. Вы росли талантливые мастера своего дел выступающие активными запевалами борьбе за интенсификацию сельского хо-

Коммунисты, все трудящиеся Алтая понимают свою ответственность перед Родиной. Край два года очень мало дает зерна государству. Краевая партийная организация полна решимости выполнить задания партии по дальнейшему росту производства продуктов сельского хозяйства, особенно пшеницы.

Опираясь на советы и указания Никить Сергеевича Хрущева, мы еще и еще раз внимательно прознализировали экономику каждого колхоза и совхоза, выяснили причины их отставания, наметили пути более интенсивного использования богатств целины. Главный наш резерв — подъем урожайности, повышение культуры земледелия на основе внедрения передового опыта и достижений науки, при-менения комплексной механизации, а в перспективе и большой химии.

Чем же сегодня живут клеборобы Ал-

Труженики колхозов и совхозов проде-лали большую работу для того, чтобы за-Труженики колхозов и совхозов проде-пали большую работу для того, чтобы за-ложить основы будущего урожая. На пло-щади около пяти миллионов гектаров вспахана зябь, на поля вывозятся удобрения, завершаются ремонт техники и под-готовка семян к посеву. Механизаторы сели за парты. Мы поставили цель, чтобы каждый механизатор прошел за зиму курс обучения и сдал экзамены по той культуре, на возделывании которой он будет работать.

Используя опыт передовых колхозов и совхозов, специалистов и ученых, мы начали работу по совершенствованию при-емов земледелия для различных зон края. Важнейшим звеном в этом деле мы считаем разработку системы земледелия для степной засушливой зоны, занимающей половину посевных площадей. В наших условиях, особенно в Кулунде, надо как можно быстрее отказаться от существующих приемов обработки почвы отвальными ору-

Нам нужны машины и орудия поверхностной обработки почвы: плоскорезы, культиваторы с плоскорежущими лапами, штанговые культиваторы.

Важнейшим средством в борьбе за уро-жай является полезащитное лесоразведе-ние. В ближайшие годы колхозы и совхозы засушливой зоны края намечают поса-дить лесные полосы на площади более 35 тысяч гектаров, провести реконструкцию существующих полезащитных полос на площади 5.700 гектаров. В это дело нам думается, надо по-настоящему под-

До решения проблемы орошения Кулун-ды мы считаем экономически выгодным осуществить строительство в Кулундин-ской степи оросительной сети на 125 ты-сячах гектаров и 300 прудов и водоемов для обводнения земель колхозов и совхо-зов. В текущем году колхозы и совхозы намечают построить хозяйственным спосо бом, используя опыт колхоза «Кубанец» Краснодарского края, новые орошаемые участки на площади 15—20 тысяч гекта-

Огромным резервом дальнейшего подъ ема сельского хозяйства края является подъем экономически слабых колхозов и совхозов до уровня передовых хозяйств.

колхозов и совхозов мы начали с подбора квалифицированных кадров, умеющих эко номически грамотно, на научной основ ести производство. В прошлом году более сельского хозяйства выдвинуты на руководящие должности в колхозах и совхозах.

Среди руководящих работников колхо-зов и совхозов насчитывается около двух тысяч человек, которые имеют семилетне и среднее образование. Как правило, это молодые, инициативные люди, многие ко тят учиться, совершенствовать свои знания и мастерство без отрыва от производства. В настоящее время в 7 техникумах и институте края обучается заочно свыше 13 тысяч человек. Осенью прошлого года оформились и успешню закончили зимнюю экзаменационную сессию 3.200 человек, хотя план набора был в 3 раза меньше.

хотя план навора оыл в 3 раза меньше. Нам кажется, что надо сократить сроки обучения в сельскохозяйственных учебных заведениях, тщательно рассмотреть, осо-бенно по Сибири, сеть институтов и тех-никумов и решить вопрос о более широ-кой подготовке из числа практиков спе-циалистов высшей и средней квалификациалистов высшей и средней квалифика ции. Видимо, назрел вопрос о подготовке в техникумах специалистов за 2—3 года

В решении грандиозных задач, постав-ленных декабрьским и февральским Пленумами ЦК КПСС, огромная роль принад-лежит сельскохозяйственной науке. На лежит сельскохозяйственной науке. Па освооодившихся

Алтае созданы и успешно работают круп. Стран.

Нейшие в Сибири научно-исследователь
ские центры. Эти высокорентабельные хог масштабы предпринятых военных пригозяйства ежегодно полностью окупают все товлений явно несоразмерны задаче разователь на науку и дают большие при
рожения нескольких рот и батальноме, предпринятых военных пригозяйства ежегодно полностью окупают все товлений явно несоразмерны задаче разовательном в прирасходы на науку и дают большие при-

Но существует явно порочная практика, когда Министерство сельского хозяйства ежегодно изымает из фонда накоплений и расширения козяйства их прибыли и финансирует те станции, где есть убытки, где наука в долгу перед государством. Перед алтайской партийной организа-

цией стоят большие и ответственные зада чи. Труженики сельского хозяйства края поставили задачу — произвести в текущем году 450 миллионов пудов зерна и сдать государству 234 миллиона пудов; сдать государству 176 тысяч тони мяса, 670 тысяч тонн молока, 118 миллионов штук яиц. Разрешите заверить Центральный Комитет партии, Никиту Сергеевича Хрущева, что коммунисты, все трудящиеся Алтая причем же сегодня живут хлеборобы Ал-тая, какие у них планы после решений декабрьского пленума ЦК КПСС, чем они встретили февральский пленум? Главная наша забота — получить в 1964 году вы-сокий урожай, добиться роста обществен-ного животноводства. В ответ на призыв кубанских хлеборобов земледельцы Алтая ложат все силы, энергию, упорство и на-стойчивость, чтобы с честью выполнить поставленные перед нами задачи и внести свой достойный вклад в общенародное де-

Речь товарища В. И. КУЗНЕЦОВА

(Звеньевой по комплексной механизации возделывания картофеля Центральной машиновспытательной станции, Московская область)

Товарищи! Мне, рядовому механизатору, оказана большая честь быть участии бенностей применяемой технологии. ком настоящего Пленума. За это доверие мне хочется от всей души поблагодарить

Центральный Комитет нашей родной Ком-мунистической партии, Н. С. Хрущева. Прошедший в декабре Пленум Центрального Комитета КПСС и работа настоящего Пленума еще раз показывают, с какой исключительной настойчивостью и Коммунистическая последовательностью последовательностью Коммунистическая партия и ее ленинский Центральный Ко-

митет проявляют заботу о подъеме сель

хозяйства. На лекабрьском Пленуме перед труже никами сельского хозяйства Московской области поставлена задача — полностью удовлетворить потребности населения го-рода Москвы в цельном молоке, овощах и наполовину — в картофеле. Работники сельского хозяйства Подмосковья активно включились в выполнение поставленной задачи и обязались уже в этом году дать стране один миллион тонн карто

В прошлом году наше звено состояло из трех механизаторов и возделывало картофель на площади 157 гектаров. Мы поставили перед собой задачу — отрабо-тать новую технологию возделывания и борки картофеля с минимальными затратами ручного труда и взяли обязатель-ство получить по 150 центнеров картофе ля с каждого гектара, затратив на производство одного центнера клубней не бо лее одного человеко-часа.

Для возделывания картофеля мы использовали существующие машины. Под урожай было внесено по 30—35 тонн торфяных компостов и навоза, по 5,5 центне ра минеральных удобрений на гентар.

Посадка проводилась тремя сажалками тособом Лля облегчения за грузки картофеля в бункеры сажалок все посадочные агрегаты были укомплектовапосадочные агрегаты обыли укомплектова-ны гидравлическими загрузчиками грузо-подъемностью 200 килограммов. Посадку проводили на глубину до 14 сантиметров, при этом плотность посадки доводилась до 45—47 тысяч клубней на гектар. В этом состоит первая особенность нашей

Глубокая посадка позволила провести двух- и трехкратное боронование до пения всходов. Через неделю после посад ки приступили к боронованию вдоль гряд. до появления всходов провели первук культивацию междурядий с одновремен ным вторичным боронованием. Кроме то-го, перед окучиванием провели вторую культивацию, разрыхлили почву и унич-тожили оставшиеся сорняки. Через четы-

ре дня после второй культивации прове-ли первое, а затем второе окучивание. Применение культиваторов-окучников в агрегате с сетчатыми боронами дало воз-можность без затрат ручного труда со-держать поля в чистом от сорняков со-

## УСТРАНИТЬ ОПАСНОСТЬ, НАВИСШУЮ над восточной африкой В последнее время внимание советской ЗАЯВЛЕНИЕ ТАСС

Происходящие в этом районе африкан ского континента события стали предме-том специального рассмотрения на чрез-вычайной сессии Совета министров Организации африканского единства в Дар-эс-Саламе (Танганьика). И это не случайно. Дело в том, что вслед за военными де-юнстрациями некоторых западных дер-

жав против молодого восточноафриканско-го государства — Народной Республики Занзибара и Пембы в Кению, Танганьику и Уганду в конце января с. г. были введе-ны английские войска, которые разоружи-ли солдат местных воинских подразделений, потребовавших замены английских офицеров африканцами. Британским командованием установлен контроль над основными стратегическими пунктами указанных восточноафриканских стран, куда переброшено несколько тысяч анг-лийских солдат. У берегов Восточной Аф-рики находятся значительные военно-мор-

ские силы Англии, в состав которых вхо-дят авианосцы. Здесь также находится эсминец военно-морских сил США. Не довольствуясь переброской войск с близле-жащих военных баз, английское командожащих военных баз, английское командо-вание, как сообщает лондонская печать, привело в готовность к направлению в Восточную Африку части, расположенные в самой Англии, в Северной Ирландии, на о-ве Мальта и в ФРГ. Известно, что формальным основанием для ввода английских войск в Кению, Тан-

ганьику и Уганду явились обращения вительств этих стран к правительству Англии с просьбой о помощи «в обеспечении законности и порядка». Однако нынешний размах военных операций английских войск в Восточной Африке показывает, что английское командование использова-

по возникшее положение для развертыва ния широких акций военного характера, направленных против народов недавно На Сосвободившихся восточноафриканских

ружении нескольких рот и отальонов, английская и американская пропаганда си-лится изобразить возвращение английской армии в Кению, Танганьику и Уганду как якобы «спасение Восточной Африки от

#### В честь годовщины

14-ю годовщину со дня подписання Договора о дружбе, союзе и взаимной по-ющи между Советским Союзом и Ки-ейской Народной Республикой отметила 13 февраля общественность Москвы. Вечер состоялся в Доме дружбы с наро-

Вечер состоялся в Доме дружбы с народами зарубежных стран.
В президиуме вечера — заместитель Председателя Совета Национальностей Верховного Совета СССР И. А. Каиров, заместитель председателя правления Общества советско-китайской дружбы Л. В. Дубровна и С. А. Герасимов, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, заместитель заведующего отделом ЦК КПСС В. И. Туровцев и другие. Среди гостей — посол КНР в Советском Союзе Пань Цзы-ли. Собрание открыл первый заместитель председателя президиума Союза советских обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами В. И. Горшков. От имени рабочих столицы выстумов.

спытательной станции, Московская область)

стоянии. В этом состоит еще одна из особенностей применяемой технологии.

Следующей особенностью применяемой технологии.

Следующей особенностью применяемой технологии.

Следующей особенностью применяемой технологии является поточная уборка. Картофель со всей площади был убран поточным способом, с применением картофель со всей площади был убран поточным способом, с применением картофеля в кранилище. Заграты труда на уборку картофеля, включая сортировального транспорта и системы транспортеров для заграты труда на уборку картофеля, включая сортирование и закладку клубней на хранение, составили около 70 человеко-часов, или 49 пороцентов от общих затрат.

Хорошая заправка полей, соблюдение агротехники и применение комплекса машин дали возможность звену вырастить в среднем по 160 центнеров клубней на каждом из 157 гектаров. Применение комплекса машин позволило сократить затраты труда на каждом из 157 гектаров. Применение комплекса машин позволило сократить затраты труда на каждом из 157 гектаров. Применение комплекса машин позволило сократить затраты труда на каждом из 157 гектаров. Применение комплекса машин позволило сократить затраты труда на каждом из 157 гектаров. Применение комплекса машин позволило сократить затрать труда на каждом из 157 гектаров. Применение комплекса машин позволило сократить затрать труда на каждом из 157 гектаров. Применение комплекса машин позволило сократить затрать труда на каждом из 157 гектаров. Применение комплекса машин позволило сократить затрать труда на каждом из 157 гектаров. Применение комплекса машин позволило сократить затрать труда на каждом из 157 гектаров и систем председателя постоянно-труда на каждом из 157 гектаров. Применение комплекса машин позволило сократить затрать труда на каждом из 157 гектаров. Применение комплекса машин позволило сократить затрать труда на каждом из 157 гектаров и систем председателя постоянно-тружайности картом председателя постоянно-тружайности картом председателя постоянно-тружайности картом предс

шительно дителями восточноафриканских госу

дарств. В официальном заявлении прави-тельства Танганьики подчеркивалось, что волнения в танганьикской армии не были инспирированы коммунистами. Министр информации Кении Ачиенг Онеко 29 января также заявил, что нет никаких дока-зательств, что беспорядки в Восточной Африке, в том числе в Кении, вызваны имунистами.

Не довольствуясь избитой выдумкой о «коммунистическом заговоре», западная пропаганда, чтобы подготовить общественное мнение к длительному пребыванию английских войск в странах Восточной Африки, пустила в ход старую колонизаторскую версию о якобы «политиче ской незрелости африканских народов», о «преждевременном предоставлении им независимости» и т. д. Именно к этому

явно клонит и американская печать. Га-зета «Нью-Йорк геральд трибюн», напри-мер, выступила даже с заявлением о том, будто «как англичане, так и политические руководители Восточной Африки действовали слишком быстро при предоставлении и при получении независимости». Понят-но, что и эти доводы являются клеветиическими, оскорбительными в отношения народов африканских государств, про-явивших в борьбе с колониализмом мужество и высокую политическую зрелость Нет, дело не в «коммунистическом про-

никновении» или «преждевременно предоставлении независимости». События в Восточной Африке — это новый приме осуществления империалистической поли тики неоколониализма, имеющей своей целью не допустить подлинного освобождения африканских народов, сохранить в молодых государствах Африки позиции колонизаторов. Печать ряда африканских стран в этой связи недвусмысленно указывает, что «солдатские бунты» в Восточной Африке были спровоцированы колонизаторами, чтобы вынудить правительства стран этого района согласиться на ввод гуда английских войск. Такая оценка соытий самими африканцами имеет осно вания.

Факты показывают, что колониальные державы стремятся воспользоваться ими созданным положением в Восточной Африке для сохранения и укрепления сво их военно-стратегических позиций в ущерб национальным интересам молодых незави-симых государств — Кении, Танганьики и Уганды. В английском парламенте уже говорят о планах заключения Англией со странами Восточной Африки «региональциальных сил обороны Британского содружества наций». При этом официально за-явлено, что «английское правительство приветствовало бы совместные оборонительные (?!) мероприятия со странами дружества наций в различных районах». Естественно, возникает вопрос—«оборонительные мероприятия» против кого? каждому ясно, что странам Восточной Африки никто не угрожает, кроме империа-лизма и неоколониализма. Неплохо подотель газеты «Санди телеграф». Он сообщает о намерениях Лондона начать «но вые переговоры по вопросу об английской военной базе в Кении», несмотря на суще-ствующее англо-кенийское соглашение о ликвидации всех военных баз в Кении в

1964 году. Нетрудно видеть, что все это представляет серьезную опасность не только для народов и государств Восточной Африки, но и для всего африканского континента. В этой связи вполне понятны озабочен- независимости.

мость правительств независимых африкал-ских государств тревожным положением в Восточной Африке и их решение принять участие в чрезвычайной сессим Совета министров Организации африканского единства в Дар-эс-Саламе. События в Во-сточной Африке поразительно напомина-тот то, что происходило в Коиго в 1960 го. ду после провозглашения независимости. Иностранные войска были введены туда тоже под предлогом подавления спровоцы-рованных бельгийскими офицерами волис-ний солдат-африканцев, требовавших уве-личения жалованья. Известно также, какие трагические последствия имело это для конголезского народа.

Однако современная история африкан-ского континента показывает, что если империалистическая опасность замечена вовремя, если на борьбу с ней мобилизова-ны все патриотические силы страны, котоны это патриотические силы страны, которой эта опасность угрожает, и если этой стране приходят на помощь другие африканские государства, то империалясты и колонизаторы неизбежно терпят поражение. Именно так закончился кабильский мятеж в Алжире, где правительство су-мело поднять против реакционеров весь

народ.
Если в 1960 году империалистам и их агентам удалось свернуть в сторону развитие Конго, то сейчас у народов и правительств африканских стран достаточно сил, чтобы предотвратить подобный исход в Восточной Африке. Народы Кении, Танганыки и Уганды, сплоченные вокруг своих правительств, возглавляемых видными деятелями освободительного движения, заняты решением задач своего национального возрождения, и они, несомиенно, не дорождения, и они, несомненно, не допустят, чтобы колонизаторы снова верну-

В борьбе за укрепление своей независимости народы этих стран могут оперетьсимости народая этих стран ногу операток стран ногу операток и поддержку братских народов других африканских государств, а также всех миролюбивых сил. Африка и сама накопила уже немалый опыт борьбы с неоколониализмом. Важнейшим событием явилось создание в мае 1963 года Организации африканского единства. Теперь у африканских стран есть хорошее средство для того, чтобы не допускать вмешательства в свои деоы не допускать вмешательства в свои де-ла иностранных держав. В Хартии этой Организации главы африканских госу-дарств провозгласили, что ее целью яв-ляется защита суверенитета стран Африлистон защита суверенитета стран дори-ки, их территориальной целостности и независимости, уничтожение всех видов колониализма на африканском континен-те. Они заявили о необходимости «добиться прекращения всякой военной оккупации какой-либо африканской территории, устранения военных баз».

Надо полагать, что африканские госу-дарства, принимающие участие в работе чрезвычайной сессии Совета министров Организации африканского единства, смо-гут сами, без вмешательства империали-стических держав, найти необходимые рецения, направленные на нормализацию поюжения в Восточной Африке.

Советские люди искренне желают наросоветские люди искренне желают наро-дам Кении, Танганьики и Уганды, с ко-торыми Советский Союз имеет дружест-венные отношения, быстрейшей ликвида-ции опасного положения, связанного с присутствием иностранных войск на их

ерриториях. Народы и правительства независимых африканских государств могут быть уве-рены, что в лице Советского Союза и его правительства они найдут и впредь союз-ника в своей справедливой борьбе за вывод войск иностранных держав с их территорий, за ликвидацию иностранных военных баз в Африке, за торжество идей национальной свободы и государственной

#### ЗА ЕДИНСТВО СТРАН АФРИКИ

лОНДОН, 13. (ТАСС). На проходящей в Дар-эс-Саламе чрезвычайной сессии Совета министров Организации африканского единства (ОАЕ) создан комитет для рассмотрения вопроса о замене английской морской пехоты в Танганынке африканскими войсками, сообщает корреспоидент агентства Рейтер.

Вечером 12 февраля состоялось первое заседание комитета 12-ти. Ожидают, что сегодия оя доложит пленарному заседанию о результатах своей работы.

НЬЮ-ЙОРК, 13, (ТАСС), Президент Танганьяки Ньерере призвал Организацию африканского едчиства рассмотреть вопрос о создании временных африканских сил безопасности с целью предотвращения новых воднений в армии.

«Не исключена возможность,— заявил он,— чго Африка сама может изыскать средства для оказания помощи Танганыне в деле обеспечения законности и порядка в тот период, когда мы будем обучать наши вооруженные силы».

проводило проверку эффективности воздетальная и правотнетов и правотнетов при таких междуря для Китая. Советско-китайский договор обеспечил рядьях можно использовать мещные тракторы, машины большого захвата и работать на повышенных скоростях. Благодатать на повышенных задач внутри стравы, так и в деле советского парода как при решении сложных задач внутри стравы, так и в деле советского парода как при решении сожных задач внутри стравы, так и в деле советского парода как при решении сожных задач внутри стравы, так и в деле советского парода как при решении позициты от империалистической армении позициты от империалистической армении позициты от империалистической постравать и позициты от империалистической подестического государства на мировой советско-китай-сизи диты от империалистической подестического государства на мировой аресционными междурядьями на 20—25 протовор, как важный вклад в дело укрептительной правоты нашего звена показывает, от правоты нашего звена показывает, постравнующей правоты вклаги правоты нашего звена показывает, постравнующей правоты вклагического парода и постравнующей позициты от империалистической подестического парода частического государства на мировой соправнующей подправнующей позициты от империалистической подправнующей подправнующей подправнующей подправнующей подправнующей подправний позициты от империалистической подправнующей подправни

центов. Урожаиность картофеля при этогт нового, социалистического киталя. Все соне только не снижается, но даже нескольть нового, социалистического корольт работы нашего звена показывает, что выпускаемый промышленностью необтодимый набор машин позволяет комплексно механизировать процессы воздетамть заграты труда на производство центнера продукции. В прошлом году в мотрет продукции в прошлом году в мотрет продукции. В прошлом году в мотрет продукции в прошлом году в прошления в году в прошление предустава прошление предустава прошление предустава предустава прошление предустава прошление предустава предус

Особенно широкие масштабы приобрело всестороннее согрудничество Советского Союза в Китайсков Народной 
Республики после 1953 года, когда по 
инициативе ЦК КПСС в лично товарища Н. С. Хрушева были устранены элементы неравеноправия во взаимоот ношениях между нашими странами, явившиеся одним из проявлений культа личности Сталина, в частности, ликвидирова ны смещанные советско-китайские акцис ны смещанные советско-китайские акцио-нерные общества. «По китайскому вопро-су, — говорил председатель ЦК КПК Мао Цаэ-дун, — заслуга ликвидации всех ис-приятностей и наслоений принадлежит Н. С. Хрущеву». В 1959 году по сравнению с 1953 го-дом советско-китайские экономические

дом советско-китайские экономические связи расширились почти в два раза, а объем советских поставои комплектного ооъем советских поставок комплектного оборудования и магерналов для китай-ских новостроек возрос в 8 раз. Огром-ный размах получило научно-техническое огрудинество. За пернод с 1954 по 1963 год Советский Союз передал КНР свыше 24 тысяч комплектов научно-тех-

нической документации.

Для оказания помощи в КНР было командировано свыше 10 тысяч высококвалифицированных специалистов. В Со-

Трудолюбивый и галантливый китай-ский народ совершил подлинные чудеса героизма в развитии экономики и куль-туры своей иодины, в борьбе за построе-ние социализма. Трудящиеся нашей страны высоко ценат самоотверженный труд китайского народа, шлют ему брат ский привет и пожелания успехов в со-зидании нового общества.

К сожалению, вачиная с 1960 года со-ветско-китайские отношения во всех об-ластях экономического, научно-техниче-ского я культурного согрудничества не по нашей вине стали резко ухудшаться. Советский народ готов в впредь ока-

Советский варод готов в впредь ока-зывать всемерную помощь я поддержку китайскому народу в деле социалистиче-ского строительства. В настоящее время при содействии нашей страны в КНР строится ЗВ промышленных предприя-гий, в Советском Союзе проходит прак-тику и обучение большой огряд ваучно-технических работников, ученых, студен-тов КНР,

Советско-китайский договор о дружбе советско-китанский договор о дружое, союзе в зазимной помощи имеет огрожное международное зачение. Он играет зажную роль в дельеем Востоке и во всем мире. Заключение деговора опрокимую расчеты в грессивания империалистических компорации Китав. Для оказания помощи в КНР было нуло расчеты агрессивных империалистикомандировано свыше 10 тысяч высококвалифицированных специалистов. В Советском Союзе прошли производственногехническую практику в обучение около
10 тысяч интайских инженеров, техников
в квалифицированных рабочих. Вольшое
количество китайской молодеми окончило советские высшие учебные заведения.
Как неоднократно отмечалось с китайской стороны, советская помощь КНР.

Важнейшей особенностью советско-ии предоставлялась на весьма льготных вожные дни осенью 1958 года, когда на тайского экономического сотрудничества условиях, качество оборудования и массамого начала являлось то, что оно способствовало достижению, развитию о всегда высоким. Мы не забыдение главы Советского правительства и укреплению экономической само очередь получал из КНР нужные товары, кото-тоятельности КНР, превращению ее в использовал опыт, накопленвый китай-

рется за восстановление законных прав КНР в ООН, решительно выступает в поддержку борьбы китайского народа за освобождение его иско рии — острова Тайвань. исконной террито-

Советско-китайский договор налагает на обе стороны обязательство всемерно крепить единство и сплоченность Совет-ского Союза и Китайской Народной Республики, не допускать никаких действий, которые бы противоречили этому обяза-тельству. ЦК КПСС и Советское прави-

тельству. Цк КПСС и Советское прави-тельство строго соблюдают эти принципы в своей внутренней и внешней политике. Геердо иридерживаясь положений Декларации 1957 года и Заявления 1960 года, руководствуясь асторическими ре-шениями XX и XXII съездов КПСС, ваша партия выступала и всегда будет вы-ступать за единство и сплоченность сотурать за единство и оплоченоств со-чавлистического содружества, всего мв-рового номмунистического движения ва принципиальной основе марксизма-лени-чазма, в автересах борьбы за общее революционное дело.

революционное дело.

Огмечая 14-ю годовщину советско-квгайского договора, советский народ выражает глубомую уверенность в том, что
нимким силам не удастся разрушить
братскую дружбу между народамя Советского Союза в Китая, что она выдежит любые испытания, преодолеет асе
имеющиеся грудности я сыграет свою
вяжную роль в борьбе за торжество коммунняма, за победу ядеалов мяра, демократии в прогресса.

М. КУРАНИН.

МИР ОБСУЖДАЕТ ПОСЛАНИЕ Н. С. ХРУШЕВА

## ВКЛАД В ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

Ответ Президента ОАР Гамаль Абдель Насера на Послание Н. С. Хрущева

#### Председателю Совета Министров СССР Н. С. ХРУЩЕВУ

Вашим посланием, которое вместе с новым годом принесло миру Ваше конструктивное предложение о том. что настало мя, когда необходимо сплотить усилия, время, когда необходиль применению си-чтобы воспрепятствовать применению силы при урегулировании любого террито риального спора, и что сложились благо-приятные условия для заключения соглашения или договора, в котором государ-ства, подписавшие его, подтвердили бы свой отказ применять силу для решения любого пограничного конфликта. Я счастлив сообщить Вам, что Объеди-

ненная Арабская Республика одобряет. искренне приветствует это предложение и готова приложить все свои усилия для превращения этого предложения в непреложный принцип, который будет полностью применяться в отношениях между госу-

Нег сомнения в том, что обязательства государств — членов ООН и их торжественное обещание не применять силу для изменения государственных границ, что терригориальные споры между странами не должны быть объектом использования силы, вооруженного нападения, военной оккупации и других прямых и косвенных средств для достижения политических, экономических и стратегических интере-сов, их обязательства, что никакие политические или социальные противоречия не быть использованы в качестве повода для нарушения существующих границ любого государства и что нормаль-ным путем разрешения подобных противоречий являются мирные средства, переговоры, добрые услуги и любые другие мир-ные средства, избранные двумя сторонами, в соответствии с Уставом ООН, обяза-тельства государств — членов ООН уважать эти принципы в своих отношениях являются, как я считаю, весьма важным шагом, который может помочь оздоровлению международной атмосферы и будет содействовать тому, что усилия, прилагаемые в направлении смягчения напря-женности, увенчаются новыми успехами. В этой связи я хотел бы отметить, что

Объединенная Арабская Республика фактически придерживалась этого курса и действовала в соответствии с ним независимо от того, затрагивало ли это ее интересы или это ее непосредственно не каса-

В 1961 г. Объединенная Арабская Рес публика во время конференции в Касабланке настаивана на принципе урегулирования всех пограничных проблем мирными средствами, и Касабланкская хартия, принятая этой конференцией, содержит соответствующее положение.

республике военную базу стои-

же интервью имеются некоторые другие необоснованные высказывания о полити-

ке Советского Союза в огношении Аф-

рики.
ТАСС уполномочен заявить, что всякие

мали или в любой другой африканской

По-видимому, президент Мальгашской республики был введен в заблуждение враждебной Советскому Союзу пропагандой, система гически распространяемой в Африке из империалистических источни-

Всем хорошо известно, что Советский Союз является принципиальным противником как создания военных баз, так и нахождения иностранных войск на чужих

зом советсках сопивлистических Респуо-лик технического солействия Афганиста-ну в организации добычи и непользова-нии природного таза месторождений в северных районах Афганистана, подпи-санное в Кабуле 17 октября 1963 года.

Делегация Партии трудящихся

Вьетнама возвратилась на родину

ХАНОЯ. 13. (Соб. корр. «Правды») Сегодня на родину после визита в Со ветский Союз возиратилась делегации Партии трудящихся Вьегнама, возглав ляемая первым секретарем ЦК ПТВ тов

На аэродроме делегацию встречали товарищи Хо Ши Мин. Фам Ван Донг и другие руководящие деятели ДРВ.

ПЕРЕГОВОРЫ В БАНГКОКЕ

ВАНГКОК, 13. (Спец. корр. «Правды»). Здесь закончились переговоры между министрами виостралных дел Индонезии. Филиппии и Малайзии. Основное внимание на конференции в Бангкоке было уделено вопросу урегулирования отношения между Индонезией и Малайдией и положения раз Северном

18 стран по разоружению

Мой дорогой Председатель Никита С. Весной 1963 г. Объединенная Арабская рущев, Премьер-Министр Советского Республика была одним из государств, Республика была одним из государств, призывавших на конференции глав неза-С большим интересом ознакомился с висимых африканских государств к подгверждению необходимости мирного реше ния любых пограничных проблем на континенте, где границы проведены в резульизвола. Объединенная Арабская Республика была среди государств, подписавших устав Организации африканского единства в Аддис-Абебе, который содержит под-тверждение этого непреложного принципа для разрешения кризисов, могущих возникнуть в результате запутанности терри ториальных споров и пограничных проб-

Осенью 1963 г. Объединенная Арабская Республика использовала все свои усилия по урегулированию алжиро-марокканского конфликта, возникшего вследствие пограничных разногласий между двумя этими странами.

Из этого, как Вы можете ясно видеть, вытекает, что Объединенная Арабская Республика не ограничивается простым заявлением о своей поддержке Вашего предложения, ибо она честно и искренне стремилась придерживаться его в тех территориальных разногласиях и пограничных проблемах, которые затрагивали ее

Мы особо обратили внимание на то, что Ваше конструктивное предложение делает различие между пограничными проблема ми и опасностью империализма и угрозой его баз для миролюбивых народов, стремящихся строить свою жизнь и будущее в обстановке мира.
Вы, делжно быть, знаете, что арабский

мир страдает от заговора, который империализм обрушил в самое сердце арабской отчизны, в Палестину, оккупировав большую часть ее территории, где сегодня мы являемся свидетелями самого грубого и жестокого империалистического эксперимента. Более гого, этот эксперимент своей грубостью и жестокостью превосходит ту трагедию в Южной Африке, от когорой содрогнулась совесть человечества, ибо расизм, применяемый в Израиле, основан не на цвете кожи, а на использовани религии; он не ограничился изгнанием арабского народа с его земли, но создает в сеплие всей апабской нашии империалистическую базу, препятствуя объединению арабской нации и создавая для нее угрозу, как это подтвердили обстоятельства тройственной агрессии против Египта в 1956 г. Эти обстоятельства хорошо извест-Советский Союз сыграл самую замеча тельную авангардную роль в разоблачении заговора и в срыве планов его осуществления.

В связи с этим я хотел бы передать Вам благодарность народа

любыми другими условиями помощь мо-лодым африканским государствам в их

лице Советского Союза народы этих стран

всегда имели и будут иметь надежного

друга. В своих отношениях с государства-

изменно придерживается принципа уважения суверенитета этих государств и не-

ОПРОВЕРЖЕНИЕ ТАСС

В недавнем интервью президента мира, дружбы и согрудничества со вс альгашской республики Филибера Ци- ми странами, делает все возможное, чт

мостью в 60 миллионов долларов». В этом развитии по пуги упрочения экономиче-же интервью имеются некоторые другие ской и политической независимости. В

разговоры о строительстве Советским советский Союз строго и не-союзом какой-то «военной базы» в Со-

Арабской Республики за позицию Совет ского Союза в отношении решений конф ренции королей и президентов арабских государств, которая была проведена недавно в Каире с целью обсуждения непри-стойных пиратских действий империализма против арабского народа Палестины и его последней попытки захватить воды ре ки Иордан.

Позиция Советского Союза, которая была выражена в различных официальных заявлениях и органами советской информации, произвела хорошее впечатление на арабскую нацию, которая ныне объеди няет скрытые в ней силы, чтобы противо действовать единым фронтом империали-стическим заговорам и маневрам.

Я хотел бы добавить, что мы, пол ностью соглашаясь с содержанием Вашего послания о необходимости укрепления шагов к миру, свидетельством чему являются подписание в Москве соглашения о часоглашение о невыводе на орбиту объекторых, — Наш коллечтив, —сообщил тов с ядерным оружием на борту и дру-гие шаги, наиболее важным из которых, главный дирижер и кудоже-как Вы правильно считаете, является необходимость достичь соглашения об отка-зе от войны, как средства урегулирования территориальных конфликтов или погра-ничных споров, — мы в то же время счи-таем, что приложение всех усилий таем, что приложение всех усилий для ликвидации империализма и его баз явит ся величайшей услугой, которая могла бы быть оказана делу мира, и гарантией его будущего. Более того, ликвидация империализма и его баз — это половина или даже более половины пути к соглашению о всеобщем и полном разоружении, осу ществления которого жаждет все челове чество с давних пор. Человечество страст но желает этого особенно в наш век, ко-гда создано оружие массового уничтоже-ния, грозящее гибелью как победителям. так и побежденным вне зависимости от расстояния.

От всего сердца мы желаем, чтобы Ваше конструктивное предложение получило бы положительную поддержку, которую оно заслуживает. Арабская нация приветствует Вашу инициативу и правильно оценивает ее, как действенный вклад в дело обеспечения безопасности человечества и его процветания.

Соблаговолите принять мою слубокую благодарность и высокую признатель-

Гамаль Абдель НАСЕР Презндент Объединенной Арабской Республики. Канр. 8 февраля 1964 года.

#### КОНЧИНА ОСТАПА ДЛУСКОГО

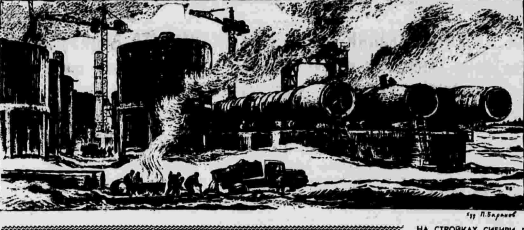
КОНЧИНА ОСТАПА ДЕЛИВНИКА В ДарвкоВАРШАВА, 13. (Соб. корр. «Прав» ве новый советский тепловоз ды»). Вчера в Варшаве скончался Остап «Стрела» проходит испытания длуский — члев ЦК Польской объедной на Приволжской железной дороненной рабочей партии, член бюро Все-мирного Совета Мира,

За выдающиеся заслуги в борьбе за мир Остапу Длускому была присуждена международная Ленинская премия «За укрепление мира между народами». ми странами, делает все возможное, что-ранана сенегальской газете «Юните аф-рикен» содержится утверждение о том, будто «Советский Союз строит в Сома-лийской республике возможное в сома-

В 1962 году в связи с 70-летием Оста па Длуского правительство Польской На родной Республики удостоило его выс-шей награды страны— ордена Строите-ля народной Польши,

Вся польская печать публикует сего Вся польская печать публикует сегодия траурное сообщение ЦК ПОРП о смерти Остапа Длуского. В нем подчеркивается, что Остап Длуский более полувека самоотверженно и неустанно служил делу рабочего класса и всех трудящихся Польши, делу социализма и мнра во всем мире. 

□ Опримение крупного завода бытовых холодильников начато в столице Молдавии. Все цехи предприятия разместятся одном корпусе-гиганте. Годовая мощность завода — 200 тысяч холодильников типа «Пиструх».



ПРАЗДНИК МУЗЫКИ

ГОРЬКИЙ, 13. (корр. «Прав-дыя). 15 февраля здесь от-кроется второй фестиваль со-временной музыки. Он посва-Д. ШОСТАКОВИЧА щается творчеству гося советсного но

Для горьковчан предстоящий фестиваль — большое, радостное событие. За 10 дней в сорока кочцертах прозвучит более пятидесяти сочинений Дмитрия Шостаковича,

Оркестр тщательно готовил-ся к фестивалю— ведь нам предстоит выступать рядом с лучшими музыкальными кол-пективами страны: Государ-

#### новости дня

Правды», ТАСС, АПН и ради

С В сельских клубах Вахшской долины, заоблачных кишла-ках Памира. в чабанских ко-чевыях на эммних пастбищах Таджикистана демонстрируется в эти дни фильм «Аппассмона-та», дублированный на таджик-ский язык.

Впервые на арене Москов-ского цирка вчера выступилі артисты ФРГ, Их представление артисты ФРГ. Их представления, состоящее из 19 первоклассных номеров, прошло с большим успехом. Среди присуствовав-ших на представлении были по-сол Федеративной Республики Германии в СССР Хорст Греп-пер, посол СССР в ФРГ А. А. Смирнов и другие.

ге. Мощность богатырской «Стрелы» — 3.000 лошадиных сил. Тепловоз будет развивать скорость до 140 километров в час и пробегать без промежу-точной заправки топливом 1.500

километров. 

ственным симфоническим ор-выдающимися советскими исполнителями-солистами.

На высоком уровне будет представлено советское дири-

жерское чскусство. В фестива-ле примут участие дирижеры Константии Иванов, Евгений Светланов, Кирилл Кондрашии, Геннадий Рождественский и Натан Рахлин.

— Наш коллектив,-— Наш коллектив; — добав-ляет директор филармонии Г. П. Никитин, — готовясь и до-стойной естрече 50-й годовщи-ны Октября, овшил организо-вать в честь этой великой исто-рической деты ряд больших музыкальных праздников и является предстоящий фести-валь современной музыки.

к. погодин.

## ДОБРОГО ПУТИ ТЕБЕ, «КРУГОЗОР»!

**K**PV1030P

семье курналов появился «новорожденный» — ежеме сячный звуковой журнал общения с читателями несколько необычный: журнал можно не только читать и рассматристе с текстовыми страницами сброшюрованы страницы звуковые гибкие пластинки. На страницах «Кругозора» заговорили фотографии

аговорили фотографии
и рисунки, ожили в звуках события, читатель — он же одновременно и слушатель! — услышал голоса героев очерков и репортажей.
В первом номере представлены публицистика, очерк,
репортаж, заметки о литературе и искусстве.
На первой звуковой странице — отрывок из речи
Н. С. Хрущева на июньском Пленуме ЦК КПСС. Никита
Сергеевям напоминает, какие требования выдвигал
перед нашей пропагандой и агитацией В, И. Лении, говорит о жизнеутверждающем советском искусстве.
Перед читателями и слушателями оживают «Голоса
нашей биографии» — голоса тех, кто возводил Днепрогас и другие гиганты первых пятилеток.
Продолжая тему наших боевых будней, журнал выступает с репортажем о строителях большой химии,
гитант в то не обычная журнальная корреспонденция,
а героическая песня-репортаж о тех, кто на самой
крыше Хибин добывает «хлебный камень» — апатит.
Наука представлена в журнале статьей профессора

Наука представлена в журнале статьей профессор Г. М. Соловьева. Как бы продолжая начатую на печат ной странице тему, хирург на звуковой странице вводи

слушателя в операционную... Евгений Вучетич делится своими впечатлениям о встречах с Михаилом Шолоховым; Арам Хачатуря дарит слушателям свой музыкальный автограф.

дарит слушателям свой музыкальный автограф.
Кипучая жизнь страны с ее радостями и заботами, в многообразии своих красок и звуков эходит вместе с новым журналом к вам в дом. Вы услышите, как читает свое произведение Михаил Шолохов, услышите песни, посвященные покорителям Сибири, монолог Гамлета в исполнении И. Смоктуновского, от души посмеетесь вместе со зрителями, перед которыми выступает Аркадий Райкин.

Журнал издеет Государственный комитет Совета Министров СССР по радиовещанию и телевидению.

стране лишены каких бы то ни было осно- вмешательства в их внутренние дела. мнра во всем мире. ру». Министров СССР по радиовещанию и телевидению.

НА СТРОЙКАХ СИБИРИ. Рагигант лесохимии

#### СНОВА ПОБЕДИЛ AHTCOH

В Осло, на стадноне «Бий-лет», закончились соревнова-ния конькобежцев Норьегии, Голландии, ФРГ, Дании, Ан-глии, Японии, США, Кана-ды и СССР. Победителем стал советский спортемен, чемпион Европы и зимних Олимпийских игр Антс Ант-сон. В мялом многоборье он набрал рекордную для совет-ских конькобежцев сумму — 176,360 очка. Вторым был Кнут Юханненсен (Норве-гия) — 177,226 очка. Соревнования проходили

гия)— 177,226 очка.
Соревнования проходили в отличиую погоду, при превосходном состоянии льда.
Это позволяло участинкам показагь 32 личных рекорда. В частности, с новыми личными рекордами процили ными рекордами прошля 5.000 метров А. Антсон Э. Матусевич и В. Косичкии

#### В ИНСБРУКЕ - БРОНЗА. В МЛИНЕ — ЗОЛОТО

В МЛИНЕ — ЗОЛОТО

ШПИНДЛЕРУВ - МЛИН,

13. (ТАСС). Призер нисбрукской олиминады Игорь Ворончихин стал чемпионом
всемирных студенческих игр
в лыжной гонке на 15 километров. Часом раньше первое золото в «фонд» нашей
команды внесла 22-летняя
омская лыжница Ника Ламчикоманды внесла 22-летня омская лыжница Нина Демт на, одержавшая победу и дистанции 5 километров.

#### РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

#### DAA K

нума ЦК КПСС конструктора сельскоход ственных машин х И Изаксома 17 30 «О Ленине поем», Цикл хоров. 18 30 1. Каминский — Концерт для скрияки с с кестром. Транслящия из Минска. 19.00 Радноуниверситет культуры. 20.00 — Се для на Пленуме ЦК КПСС, 20.20 — Конц по авлекам тружеников сельского хозяя ва. 21.00 — «День нашей планеты». 21.20 Трансляция концерта из Минска. 22.30 — черняя программа радностанции «Юност

#### TERNAR BENAR BEHRARE

#### B menosport local Con

14 февраля

КРЕМЛЕВСКИЙ ДВОРЕЦ СЪЕЗДОВ — оби-явленный на 14 февраля спентакль «Князь-Игорь» переносится на 22 марта. Вилеты действительны ВОЛЬШОЙ ТЕАТР — Свадьба Фигаро. КРЕМЛЕВСКИЙ ТЕАТР — спентакль Узбек-ского театра музыкальной драмы и коредви им. Муким — Милье девушии. МХАТ им. М. ГОРЬКОГО — Егор Вульнов и другие.

......

## Наш Москва, улица «Правды», 24

верес: муновы утделов РЕДАНЦИИ: Справочного бюро — Д 1.73-86: Партийной 
омизни — Д 1.52-48: Пропаганды мари. 
систком-пемникой теории — Д 1.19-5; 
Промышленнюсти, транспорта и товарооборота — Д 3.11-01: Сельстком злаственмого — Д 3.15-55: Инфогранных отделос — Д 3.15-55: Инфогранных отдестран — В 1-40-81: Писем и массовой 
орботы — Д 3.15-86: Питературы и испусства — Д 3.15-86: Питературы и испусства — Д 3.15-86: Шиол и кузов — 
Изуми — Д 3.10-82: Информаства — Д 3.15-86: Шиол и кузов — 
ва «Рабоче-престытисний морреспонвента — Д 3.32-04: Семратариата — 
В 3.15-64: Объявления — Д 3-5-800; Энспедмции — Д 3.39-80.

Ордена Ленина типография газеты «Правда» имени В. И. Ленина

# во всем мире. В смя холодильников типа «Инстро» СССР по радиовещамию и телевидению. Курнал минотро» СССР по радиовещамию и телевидению. В смя холу все знать. Кинокурпал, 16.50 — Программа 11.30 — Для встей, кури в смять и прожет предменных и прожем передеч, 18.55 — Специальный вымерты прожет прожет

#### Инициатива патриотов ХАНОЙ, 13. [Соб. корр. «Правды»]. Во

территориях и ведет решительную борь-бу за ликвидацию таких баз и за вывол иностранных войск с чужих герриторий, о чем убедительно свидетельствуют и не-давние предложения, внесенные Совет-ским правительством в Женеве в Комитет 18 стран по разоружению. территориях и ведет решительную борь-бу за ликвидацию гаких баз и за вывод силам в дни подготовки и повому году и во время празд-ничных дней прекратить военные действия. Всем военнослужащим марионаточной армии разрешено посе-тить их семьи, находящиеся в освобожден-ных районах. В канун Нового года освобождены воен-нопленные. Президнум ЦК фронта предло-жил сайгонским властям последовать этому примеру. Однако сайгонские марионетии Советский Союз, следуя своей политике СОГЛАШЕНИЕ РАТИФИЦИРОВАНО

Уназом от 12 февраля 1964 года Президнум Верховного Совета СССР ратафицировал утвержденное Советом Мяни-стров СССР соглашение между правительством Союза Советских Социалистических Республик и королевским правительством Афганистина об оказании Союзом Советсках Социалистических Респубпик техникового остабствия Афгания примеру. Однако сайгонские марионетки

**—**и. щедров.

#### Международная школа журналистов

Журналистов
БУДАПЕШТ, 13. (Соб. корр. «Правды»). Международная организация журналистов (МОЙ) создала в Будапеште ценгр подготовки журналистов. Он ставит своей целью помощь журналистам стран Азии и Африки в приобретении профессиональных знаний. Первые слушателя прибыли в Венгрию из Индии и рада сгран Африки
На открытии центра присутствовали президент МОЖ Жан Морис Эрман, председатель Союза журналистов Венгрии Ариад Сакашия, секретарь правления Союза журналистов СССР П. П. Ерофеев

ных из 25 стран мира, единодушно приняла заявление для печати. В заявлении, в частности, говорится:

Мы признаем, что московский договог о запрешении ядерных испытаний яв-ляется значительным шагом к всеобще-му и полному разоружению, а последую-щий ход событий оправдал те надежды, которые он породил.

которые он породил.
Мы считаем, что принятие, в частности, ядерными державами в порядке политиви взаимного примера сбалансированных мер, не требующих контроля,
внесло бы ценный вклад в ограничение
гонки вооружений и удучшение междукародной обстановки. Такими мероприятиями могли бы быть дальнейшее сокращение военных бюджетов и вооружен-

#### РАЗУМНОЕ РЕШЕНИЕ

ЛОНДОН, 13. (ТАСС). Подавляющим большинством голосов совет профссюзов Хейса и Саутолла (графство Мидлсекс) от-менил существовавшее 12 лет запрещение избирать в состав совета членов Комму-нистической партии Великобритании.

#### визит эрхарда в париж

рования отпошении жела талонезием и Малабаией и положению на Северном Калимантане, где произошли вооруженые стольновения между этими странами.
В опубликованном совместном коммю нике о результатах переговоров огме Круг вопросов, которые намечено расчается, что выработаны условия прекра смотреть на переговорах, общирен — щения огня на Северном Калимантане, проблемы отношений между Востоком и

ВИЗИТ ЗРХАР ДА В ПАРИХ.

БОНН, 13. (Соб. корр. «Правды»). Западом, дела в «Общем рынке», полосегодня поздно вечером федеральный 
канцлер Эрхард оправляется в Париж. 
Завтра и послезавтра тем состоится вторая встреча де Голль—Эрхард. Ноябрьский визит во французскую столицу наряду с путеществием в Техас, Лондов и 
Рим рассматривали в основном как 
установление личных контактов нового 
канцлера с соответствующими правительствами. Нынешний парижский тур 
считается рабочим. 
Круг вопросов, которые намечено расскотреть на переговорах, общирен — 
проблемы отношений между Востоком и 
в политического франко-бонцекого сопрапромень отношений между Востоком и 
в политического франко-бонцекого сопрапромень отношений между Востоком и 
в политического франко-бонцекого 
политического 
политич

ние в соответствии с предложением, вы-двинутым в письме предсенателя Хру-шева от 31 декабря 1963 года, и отве-том президента Джопсона от 20 января 1964 года, в котором подтверждались бы обязательства, содержащиеся в Уставе ООН, и запрещалось бы применение си-лы при решении любого территориально-го спора или вопроса о границах.

Ввиду продолжающейся опасности распространения ядерного оружия и средств доставки Пагуошская конферен ция призвала все государства, владею щие в настоящее время ядерным оружи-ем, взять на себя совместное обязатель ем, взять на себя совместное обязатель-ство не передавать это оружне или отно-сящуюся в нему техническую информа-цию любому другому государству или группе государств В заявлении также говорится, что государства, не владею-щие ядерным оружнем, должны обязать-ся не производить и не приобретать это го оружия и не приобретать специаль-ную техническую информацию, необхо цимую для его производства. имую для его производства.

В заявлении подчеркивается важности восстановления законных прав Китай-ской Народной Республики в ООН для дела разоружения и международной безопасности.

Конференция также обсудила связи Конференция также обсудила связь между экономическим развитием и международной безопасностью. В связи с этим в заявлении говорится, что заключение соглашения о всеобщем и полном разоружении дало бы возможность передовым странам переключить крупные средства на развитие молодых национальных государства у вазоружение высвободило бы средства для их развития.

В заявлении приветствуется созыв Конференции ООН по торговле и разви-тию, которая будет содействовать «эко-

в Организации Объединенных Наций Эдлай Стивенсов. Выступая в Спрингфилде (штат Илли-нойс) по случате дня Линкольна, Стивен-

нойс) по случак дня Линкольна, Стивен-сон совершенно недвусмысленно возло-кил вину за создание в США подобной атмосферы на крайне правые силы и, в частности, на пресловутое «общество Джона Бёрча» и кумира американских реакционеров и одного из претендентов на пост президента США от республи-канской партии сенатора Голдуотера. Стивенсон выразил глубокое беспо-койство в связи с тем, что, как он вы-разился, убийство президента Кеннеди создало у всего мира «представление об Америке как о стране, где царят ковар-ство, зло и насялие».

тво, зло и насилие».

#### ЗАНАВЕС ПРИОТКРЫВАЕТСЯ

ВАШИНГГОН, 13. (ТАСС). Мать Ли Харви Освальда— Маргарита Освальд закончила освазания церед специальной комиссией по расследованию обстоя-тельств убийства президента Кеннеди, тельств ублиства президента Кеннеди, возглавляемой председателем Верховно-го суда США Уорреном. На состоявшей-ся вчера в Вашингтоне пресс-конферен-щии она сообщила журналистам о сопер-кании своих пожазаний. Как передает агентство Юнайтел Пресс Интернейшил, маргарить Осаальл заявиль, что, по ее мнению. Ла Освальл был втентом Цент-рального разведывательного управлении в его сделяли козлом отпушения в дела его сделяли козлом отпущения в деле убийством президента Кеннеди. Она сказала, что располагает доказательства-ми. заставляющими ее считать, что убивца Кеннеди все еще находится на

Английские десантники на Кипре ЛОНДОН, 13. (ТАСС). Сто десантни-ков второй саперной роты службы на-земной обороны авиационных сооруже-ний были отправлены сегодня на Кипр из Лайнема (графство Уилтшир) на гранс-портных самолетах английских ВВС.

В 01912. 30102. Изд. № 252.

номическому сотрудничеству между Во-Е. ГРИГОРЬЕВ. СТОКОМ И Западом».